Altivar Maschine ATV340

Frequenzumrichter für Asynchron- und Synchronmotoren

Programmieranleitung

NVE61645.09 04/2025





Rechtliche Hinweise

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen, technische Merkmale und Kenndaten und/oder Empfehlungen in Bezug auf Produkte/Lösungen.

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen betriebsund standortspezifischen Entwicklungs- oder Schemaplan. Es darf nicht zur
Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit von Produkten/Lösungen für spezifische
Benutzeranwendungen verwendet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich eines
jeden Benutzers, selbst eine angemessene und umfassende Risikoanalyse,
Risikobewertung und Testreihe für die Produkte/Lösungen in Übereinstimmung mit
der jeweils spezifischen Anwendung bzw. Nutzung durchzuführen bzw. von
entsprechendem Fachpersonal (Integrator, Spezifikateur oder ähnliche Fachkraft)
durchführen zu lassen.

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Dokument und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht-exklusiven und persönlichen Lizenz, es "wie besehen" zu konsultieren.

Schneider Electric behält sich das Recht vor, jederzeit ohne entsprechende schriftliche Vorankündigung Änderungen oder Aktualisierungen mit Bezug auf den Inhalt bzw. am Inhalt dieses Dokuments oder dessen Format vorzunehmen.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der sachgemäßen oder missbräuchlichen Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

Frequenzumrichter - ATV340

Inhaltsverzeichnis

	Sicherheitshinweise	9
	Qualifikation des Personals	10
	Vorgesehene Verwendung	10
	Produktbezogene Informationen	11
	Informationen zum Dokument	15
	Umfang der Dokumentation	15
	Hinweis zur Gültigkeit	15
	Weiterführende Dokumente	17
	Elektronisches Produktdatenblatt	19
	In diesem Dokument verwendete Terminologie	20
	Ihr Kontakt	20
Ξir	nführung	21
	Inbetriebnahme	22
	Erste Schritte	23
	Schritte zur Einrichtung des Antriebsverstärkers	25
	Verbesserungen der Software	
	Übersicht	30
	Anzeigeterminale	31
	Produkt-LEDs	38
	Multi-Point Anzeige	41
	Aufbau der Parametertabelle	44
	Suche nach einem Parameter in diesem Dokument	46
	Cyber-Sicherheit	47
	Übersicht	47
	Passwort	54
	Upgrades verwalten	55
٥r	ogrammierung	56
	[Einfach starten] SYS	
	[Einfach starten] SIM- Menü	
	- Menü [Mein Menü] MYMN	
	[Geänderte Parameter] LMD- Menü	
	[Dashboard] DSH	61
	Menü [System] DST	62
	[Dashboard] DSH- Menü	64
	[KWh-Zähler] KWC- Menü	65
	[Dashboard] DSH- Menü	67
	[Diagnose] DIA	68
	[DiagDaten] DDT	69
	Menü [Fehlerhistorie] PFH	73
	[Fehlerhistorie] PFH- Menü	73
	[Warnungen] ALR – Menü	75
	[Anzeige] MON-	77
	[Energieparameter]	78
	[Elec Energ Eing.] ELI- Menü	78
	Menü [Elektroenergie Ausgangszahl] ELO	
	Menü [Mechanische Energie] MEC	
	Menü [Energieeinsparung] ESA	85
	[App-Parameter]	87

[M/S-Parameter]	88
Menü [M/S Lokale Anzeige] MSO	88
Menü [M/S Systemanzeige] MSR	90
[Motorkennwerte]	92
[Antriebsparameter]	94
[Therm. Überwachung]	98
[PID-Anzeige]	100
[Zählerverwaltung]	101
[Anderer Bundesstaat]	103
Menü [Anderer Bundesstaat] SST	103
[E/A-Karte]	104
[Kommunikationskarte]	108
[Kommunikationskarte] CMM- Menü	108
[Datenprotokollierung]	113
Vollst. Einstellungen] CST	117
Überblick	118
Kompatibilitätstabelle	118
Menü [Motorkennwerte] MPA	121
[Motorkennwerte] MPA- Menü	121
[Daten] MTD- Menü	126
Menü [Winkel-Test] ASA	140
[Motoreinstellung] MTU- Menü	143
[Motoreinstellung] MTU[Drehungseinstellung] TR	AM-
Menü	153
Menü [Motoreüberwachung] MOP	162
[Therm. Überwachung] TPP- Menü	163
Menü [Motoreüberwachung] MOP	173
[Motorsteuerung] DRC- Menü	176
Menü [Flussmittel-Auftrg. durch DI] FLI	180
[Spd-Schlaufopt.] MCL- Menü	184
[Motorsteuerung] DRC- Menü	195
[Taktfrequenz] SWF- Menü	199
[Eingangsfilter] DCR- Menü	202
[Systemeinheiten def.]	203
[Cmd und Referenz] CRP- Menü	205
[Master/Slave]	223
[Heben v. Funktionen]	251
[Bremslogiksteuerung] BLC- Menü	251
[Hubw HSP optim] HSH- Menü	274
Menü [Lastverteilung] LDS	281
[Seilspiel-Handhab.] SDR- Menü	284
[Hebeüberwachung]	
[Dyn. Lastdetektion.] DLD- Menü	285
[Maschinenfunktionen]	287
[Lastverteilung] LDS- Menü	287
[Spielausgleich] BSQM- Menü	288
[Pos. via Sensoren] LPO- Menü	
[Bremslogiksteuerung] BLC- Menü	
[Drehmomentregelung] TOR- Menü	
[Generische Funkt.] - [Geschwbegrenzg.]	

[Generische Funkt.] - [Umschaltung Rampe]	307
[Generische Funkt.] - [Stop-Konfiguration]	309
[Generische Funkt.] - [Autom. GleichstInj.]	318
[Generische Funkt.] - [RefOperationen]	322
[Generische Funkt.] - [Voreingest. Geschw.]	325
[Generische Funkt.] - [+/- Geschwindigkeit]	328
[Generische Funkt.] - [+/- Drehzahl z. Ref.]	331
[Generische Funkt.] - [Sprunghäufigkeit]	334
[Generische Funkt.] - [PID-Regler]	336
[Generische Funkt.] - [Schwellenw. erreicht]	358
[Generische Funkt.] - [Netzschütz Befehl]	361
[Generische Funkt.] - [Ausgangsch Befehl]	364
[Generische Funkt.] - [Inverse deaktivieren]	368
[Generische Funkt.] - [Momentenbegrenzung]	369
[Generische Funkt.] - [2. Strombegrenzung.]	374
[Generische Funkt.] - [Jog]	376
[Generische Funkt.] - [Schnelles Schalten]	378
- [Generische Funkt.] - [Memo Ref-Frequenz]	380
- [Generische Funkt.] - [Bremslogiksteuerung]	
[Generische Funkt.] - [Endschalter]	382
[Generische Funkt.] - [Pos. via Sensoren]	
- [Generische Funkt.] - [Drehmomentregelung]	
- [Generische Funkt.] - [Paramumschaltung]	
- [Generische Funkt.] - [Stopp Geschw-Timeout]	
- [Generische Funkt.] - [Gleichstrom-Zwischenkr.]	
- [Generische Funkt.] - [Multimotor-Konfig]	
- [Generische Funkt.] - [24V Supply Output]	
- [Generische Funkt.] – [Ext. Gewichtsmess.]	
[Generische Funkt.] – [Stromversorgung]	419
[Generische Überw.]	
[Prozessunterlast] ULD- Menü	422
Menü [Prozessüberlastung] OLD	
[Stillstandsüberw.] STPR- Menü	
Therm. Überwachung] TPP- Menü	429
[Frequenzmesser] FQF- Menü	
[Eingang/Ausgang] - [E/A-Zuordnung]	
Menüs [DI1 Zuordnung] L1A bis [DI8 Zuordnung] L8A	
Menüs [DI11 Zuordnung] L11A bis [DI16 Zuordnung]	
L16A	434
Menü [DI7 Pulsein Zuord] PI7A	435
Menü [DI8 Pulsein Zuord] PI8A	436
Menü [Encoder Pulse Zuord] PTGA	
Menü [Zuord PulsRef] PIA	
Menüs [Zuordnung Al1] Al1A bis [Zuordnung Al5] Al5A	
Menü [AIV1 Zuweisung] AV1A	
[Eingang/Ausgang] - [DI/DQ]	
Menüs [DI1 Konfiguration] DI1 bis [DI8 Konfiguration]	
DI8	439
Menüs [DI11 Konfiguration] DI11 bis [DI16 Konfiguration]	
DI16	441
Menü [DI7 Puls-Konfia] PAT7	

Menü [DI8 Puls-Konfig] PAI8	444
Menü [Impuls-Eingang] PTI	
Menü [Encoder-Konfig] PG	
Menü [PTO-Konfiguration] PTO	
Menü [PTO-Konfiguration] PTOO	
[DQxx Konfiguration] Doxx- Menü	
[Eingang/Ausgang] - [Al/AQ]	
Menü [Al1 Konfiguration] AI1	460
Menü [Al2 Configuration] AI2	463
Menü [Al3 Configuration] AI3	464
Menü [Al4-Konfiguration] AI4	466
Menü [Al5 Konfiguration] AI5	468
[AQ1 Konfiguration] AO1- Menü	470
[AQ2-Konfiguration] AO2- Menü	475
Menü [Virtuelle Al1] AV1	477
[Eingang/Ausgang] - [Relais]	479
[Relais] RELA- Menü	479
Menü [Eingang/Ausgang] IO	486
[Encoder-Konfiguration]	488
[Eingebett. Encoder]	
[Fehler-/Warnungshdl.]	
[Auto. Fehlerreset] ATR- Menü	
[Fehler zurücksetzen] RST- Menü	
- Menü [Im Flug erfassen] FLR	
[Fehlererkennung aus] INH- Menü	
[Externe Fehler] ETF- Menü	
	hio
Menüs [Externe Fehler] – [Überwachungsschitg A] CMCA- k	015
[Überw.schaltg D] CMCD	
	511
[Überw.schaltg D] CMCD-	511 514
[Überw.schaltg D] CMCD	511 514 515
[Überw.schaltg D] CMCD	511 514 518
[Überw.schaltg D] CMCD	511 514 516 518
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü.	514 514 516 516
[Überw.schaltg D] CMCD	511 514 516 518 518
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü.	511 514 516 518 518 520
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü	511 514 516 518 518 520 522
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü.	511514516516518520522524
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü. [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü.	511515516516518518522522528
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü. [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL	511512518518518520522524528
[Überw.schaltg D] CMCD- Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL- [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS – Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT	511514516518518522522524528
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD —	511 512 518 518 518 518 520 522 524 524 531 532 532 533
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD — [Bremswiderst mon] BRP- Menü	511512518518518522522524532532532
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD — [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü	511512518518518522522524532532532
[Überw.schaltg D] CMCD─ Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL─ [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS ─ Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD ─ [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü	511512518518518522522524532532532532
[Überw.schaltg D] CMCD─ Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL─ [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS ─ Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD ─ [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.]	511512516516516518520522524531532532534538
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD — [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.]	511 512 518 518 518 518 519 520 522 524 532 532 532 534 538
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL. Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü. [Fallback-Geschw.] LFF- Menü. [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü. [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü. [Kommunikationsmod.] COMO- Menü. [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü. Menü [Fehlerstrom] GRFL. Menü [Motorwärme-Überw.] THT. Menü [Encoder-Überw.] SDD —. [Bremswiderst mon] BRP- Menü. [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.] A5C. [ON-Sperrung] LKON- Menü.	511 512 518 518 518 518 519 520 522 528 532 534 538 538 538 538
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD — [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.] A5C [ON-Sperrung] LKON- Menü.	511512518518518520522524532532532534538538
[Überw.schaltg D] CMCD— Menü [AusgPhasenverl.] OPL Menü [Eingangsphasenverl.] IPL— [4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü [Fallback-Geschw.] LFF- Menü [Spd Maint Verhalten] RLS — Menü [Feldbus-Überw.] CLL- Menü [Embd Modbus TCP] EMTC- Menü [Kommunikationsmod.] COMO- Menü [Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü Menü [Fehlerstrom] GRFL Menü [Motorwärme-Überw.] THT Menü [Encoder-Überw.] SDD — [Bremswiderst mon] BRP- Menü [Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.] A5C [ON-Sperrung] LKON- Menü [Wartung] [Wartung] [Diagnose] DAU- Menü	511512518518518520522524532532532534538538

Menü [Kundenereignisse] CUEV	549
[Lüftersteuerung] FAMA- Menü	550
Menü [Wartung] CSMA	551
[Kommunikation]	552
[Kommunikation] COM	552
[Dateiverwaltung] FMT	554
Menü [Konfigdatei bertr.] TCF	555
[Werkseinstellungen] FCS-Menü	556
[Firmware-Update] FWUP- Menü	559
[Firmware-Update-Diagn.] FWUD- Menü	560
[Identifikation] OID- Menü	562
Menü [Paketversion] PFV	563
[Firmware-Update] FWUP – Menü	564
[Meine Einstellungen] MYP	565
[SPRACHE]	565
[ZUGRIFFSCODE]	566
[Parameterzugriff]	568
[Anpassung]	570
[Meine Menü-Konfig.] MYC- Menü	570
Menü [Anzeige Bildschirmtyp] MSC	571
[Balkenauswahl] PBS- Menü	571
[Benutzdef. Parameter] CYP- Menü	572
[Servicemeldung] SER- Menü	572
[Datum/Uhrzeit]	573
[Datum/Uhrzeit] RTC- Menü	573
Menü [Zugriffsebene] LAC	574
[Webserver]	575
[Funktionstastenverw.]	577
[LCD-Einstellungen]	578
[QR-Code]	579
[Kopplungs-Passwort]	580
Wartung	581
Diagnose und Fehlerbehebung	583
Warnungscodes	
Fehlercodes	
Häufig gestellte Fragen	
and the state of t	020

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

Lesen Sie sich diese Anweisungen sorgfältig durch und machen Sie sich vor Installation, Betrieb, Bedienung und Wartung mit dem Gerät vertraut. Die nachstehend aufgeführten Warnhinweise sind in der gesamten Dokumentation sowie auf dem Gerät selbst zu finden und weisen auf potenzielle Risiken und Gefahren oder bestimmte Informationen hin, die eine Vorgehensweise verdeutlichen oder vereinfachen.



Wird dieses Symbol zusätzlich zu einem Sicherheitshinweis des Typs "Gefahr" oder "Warnung" angezeigt, bedeutet das, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht und die Nichtbeachtung der Anweisungen unweigerlich Verletzung zur Folge hat.



Dies ist ein allgemeines Warnsymbol. Es macht Sie auf mögliche Verletzungsgefahren aufmerksam. Beachten Sie alle unter diesem Symbol aufgeführten Hinweise, um Verletzungen oder Unfälle mit Todesfälle zu vermeiden.

GEFAHR

GEFAHR macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, Tod oder schwere Verletzungen **zur Folge hat.**

WARNUNG

WARNUNG macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, Tod oder schwere Verletzungen **zur Folge haben kann.**

A VORSICHT

VORSICHT macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, leichte Verletzungen **zur Folge haben kann.**

HINWEIS

HINWEIS gibt Auskunft über Vorgehensweisen, bei denen keine Verletzungen drohen.

Bitte beachten

Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung dieses Materials entstehen.

Als qualifiziertes Fachpersonal gelten Mitarbeiter, die über Fähigkeiten und Kenntnisse hinsichtlich der Konstruktion und des Betriebs elektrischer Geräte und deren Installation verfügen und eine Schulung zur Erkennung und Vermeidung möglicher Gefahren absolviert haben.

Qualifikation des Personals

Die Arbeit an und mit diesem Produkt darf nur durch entsprechend geschultes und autorisiertes Personal erfolgen, das mit dem Inhalt dieses Handbuchs sowie der gesamten zugehörigen Produktdokumentation vertraut ist. Darüber hinaus muss dieses Personal an einer Sicherheitsschulung zur Erkennung und Vermeidung der Gefahren teilgenommen haben, die mit der Verwendung dieses Produkts verbunden sind. Das Personal muss über eine ausreichende technische Ausbildung sowie über Know-how und Erfahrung verfügen und in der Lage sein, potenzielle Gefahren vorauszusehen und zu identifizieren, die durch die Verwendung des Produkts, die Änderung von Einstellungen sowie die mechanische, elektrische und elektronische Ausstattung des gesamten Systems entstehen können. Sämtliches Personal, das an und mit dem Produkt arbeitet, muss mit allen anwendbaren Standards, Richtlinien und Vorschriften zur Unfallverhütung vertraut sein.

Vorgesehene Verwendung

Dieses Produkt ist für den industriellen Einsatz gemäß den Spezifikationen und Anweisungen in dieser Anleitung konzipiert.

Bei der Nutzung des Produkts sind alle einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Richtlinien sowie die spezifizierten Anforderungen und die technischen Daten einzuhalten. Das Produkt muss außerhalb der ATEX-Zone installiert werden. Vor der Nutzung muss eine Risikoanalyse im Hinblick auf die vorgesehene Anwendung durchgeführt werden. Basierend auf den Ergebnissen müssen geeignete Sicherheitsmaßnahmen umgesetzt werden. Da das Produkt als Komponente eines Gesamtsystems verwendet wird, ist die Personensicherheit durch eine entsprechende Ausführung des Gesamtsystems (zum Beispiel eine entsprechende Maschinenkonstruktion) zu gewährleisten. Jede andere als die ausdrücklich zugelassene Verwendung ist untersagt und kann Gefahren bergen.

Produktbezogene Informationen

Lesen Sie diese Anweisungen gründlich durch, bevor Sie irgendwelche Verfahren mit diesem Gerät durchführen.

AAGEFAHR

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

- Die Arbeit an und mit diesem Gerätesystem darf nur durch entsprechend geschultes und autorisiertes Personal erfolgen, das mit dem Inhalt dieses Handbuchs sowie der gesamten zugehörigen Produktdokumentation vertraut ist und alle notwendigen Sicherheitsschulungen zur Erkennung und Vermeidung der involvierten Gefahren absolviert hat.
- Installation, Einstellung, Reparatur und Wartung müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Stellen Sie die Einhaltung aller relevanten lokalen und nationalen elektrotechnischen Anforderungen sowie aller anderen geltenden Bestimmungen bezüglich der Schutzerdung sämtlicher Geräte sicher.
- Verwenden Sie ausschließlich elektrisch isolierte Werkzeuge und Messgeräte mit der korrekten Bemessungsspannung.
- Berühren Sie bei angelegter Spannung keine ungeschirmten Bauteile oder Klemmen.
- Sichern Sie vor jeglichen Arbeiten am Gerätesystem die Motorwelle gegen Fremdantrieb.
- Isolieren Sie nicht verwendete Leiter im Motorkabel an beiden Enden.
- Schließen Sie die DC-Bus-Klemmen, die DC-Bus-Kondensatoren oder die Bremswiderstandsklemmen nicht kurz.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

AAGEFAHR

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Vor der Durchführung von Arbeiten am Gerätesystem:

- Trennen Sie jegliche Spannungsversorgung, einschließlich der externen Spannungsversorgung des Steuerteils, wenn diese vorhanden ist. Beachten Sie, dass der Leistungs- oder Hauptschalter nicht alle Stromkreise stromlos macht.
- Bringen Sie ein Schild mit der Aufschrift "Nicht einschalten" an allen mit dem Gerätesystem verbundenen Leistungsschaltern an.
- Verriegeln Sie alle Leistungsschalter in der geöffneten Stellung.
- Warten Sie 15 Minuten, damit sich die DC-Bus-Kondensatoren entladen können.
- · Überprüfen Sie auf Spannungsfreiheit. (1)

Vor Einschalten der Spannungsversorgung des Gerätesystems:

- Vergewissern Sie sich, dass die Arbeiten abgeschlossen sind und keinerlei Gefahren von der Installation ausgehen.
- Falls die Netzeingangsklemmen und die Motorausgangsklemmen geerdet und kurzgeschlossen sind, heben Sie die Erdung und die Kurzschlüsse an den Netzeingangsklemmen und den Motorausgangsklemmen auf.
- Vergewissern Sie sich, dass sämtliches Geräts ordnungsgemäß geerdet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Schutzvorrichtungen wie Abdeckungen, Türen und Gitter installiert bzw. geschlossen sind.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

(1) Siehe Prüfung auf Spannungsfreiheit im ATV340 – Installationsanleitung. Beschädigte Produkte oder Zubehörteile können einen elektrischen Schlag oder einen unvorhergesehenen Gerätebetrieb verursachen.

AAGEFAHR

ELEKTRISCHER SCHLAG ODER UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Beschädigte Produkte oder beschädigtes Zubehör dürfen nicht verwendet werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Wenden Sie sich im Fall von Beschädigungen an Ihre lokale Vertriebsvertretung von Schneider Electric. Das Produkt ist für den Einsatz außerhalb von Gefahrenbereichen zugelassen. Installieren Sie das Gerät nur in Bereichen, die frei von gefährlichen Atmosphären sind.

AGEFAHR

EXPLOSIONSGEFAHR

Dieses Gerät darf ausschließlich an nicht explosionsgefährdeten Standorten installiert und betrieben werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Ihre Anwendung besteht aus einer ganzen Reihe von unterschiedlichen zusammenhängen mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten. Das Gerät ist nur ein Teil der Anwendung. Das Gerät selbst ist weder darauf ausgelegt noch in der Lage, alle sicherheitsbezogenen Anforderungen zur erfüllen, die für Ihre Anwendung gelten. Je nach Anwendung und der von Ihnen auszuführenden Risikobewertung ist eine große Menge zusätzlicher Ausrüstung erforderlich, unter anderem externe Encoder, externe Bremsen, externe Überwachungsgeräte, Schutzvorrichtungen usw.

Als Entwickler/Hersteller von Maschinen müssen Sie mit allen Standards, die für Ihre Maschine gelten, vertraut sein und diese einhalten. Sie müssen eine Risikobewertung durchführen und das entsprechende Leistungsniveau (Performance Level, PL) und/oder Sicherheitsintegritätsniveau (Safety Integrity Level, SIL) ermitteln. Sie müssen Ihre Maschine in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Standards entwickeln und herstellen. Hierbei müssen Sie das Zusammenwirken aller Komponenten der Maschine berücksichtigen. Darüber hinaus müssen Sie eine Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen, die alle Benutzer Ihrer Maschine in die Lage versetzt, sicher jede Art von Arbeit an oder mit der Maschine zu verrichten, so z. B. Betrieb und Wartung.

Dieses Dokument geht davon aus, dass Sie vollständig mit allen normativen Standards und Anforderungen, die für Ihre Anwendung gelten, vertraut sind. Da das Gerät nicht alle sicherheitsbezogenen Funktionen für Ihre gesamte Anwendung liefern kann, müssen Sie sicherstellen, dass das erforderliche Leistungsniveau und/oder Sicherheitsintegritätsniveau erreicht wird, indem Sie alle erforderliche Ausrüstung installieren.

AWARNUNG

UNZUREICHENDES LEISTUNGSNIVEAU/SICHERHEITSINTEGRITÄTSNIVEAU UND/ODER NICHT-ORDNUNGSGEMÄSSER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Führen Sie gemäß EN ISO 12100 und allen anderen für Ihre Anwendung gültigen Normen eine Risikobewertung durch.
- Verwenden Sie redundante Komponenten und/oder Steuerpfade für alle kritischen Steuerfunktionen, die in Ihrer Risikobewertung festgestellt wurden.
- Implementieren Sie alle Überwachungsfunktionen, die erforderlich sind, um jede in Ihrer Risikobewertung identifizierte Gefahrenart zu vermeiden, z. B. rutschende oder fallende Lasten, insbesondere wenn Sie den Umrichter nicht im geschlossenen Regelkreis betreiben, der bestimmte interne Überwachungsfunktionen wie BRH3 [BRH b3] BRH4 [BRH b4] und BRH5 [BRH b5] bietet.
- Überprüfen Sie, ob die Lebensdauer aller einzelnen Komponenten in Ihrer Anwendung für die vorgesehene Lebensdauer der Gesamtanwendung ausreichend ist.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um die Effektivität der implementierten sicherheitsbezogenen Funktionen und Überwachungsfunktionen, beispielsweise die Drehzahlüberwachung über Encoder und Kurzschlussüberwachung für alle angeschlossenen Geräte, zu überprüfen.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um zu überprüfen, dass die unter allen Umständen Last sicher zum Halten gebracht werden kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Es ist ein spezieller Anwendungshinweis NHA80973 für Hubmaschinen verfügbar, der unter se.com heruntergeladen werden kann.

Das Produkt kann aufgrund einer falschen Verkabelung, falscher Einstellungen, falscher Daten oder anderer Fehler unerwartete Bewegungen ausführen.

▲WARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- · Bei der Verdrahtung sind alle EMV-Anforderungen strikt einzuhalten.
- Das Produkt darf nicht mit unbekannten oder ungeeigneten Einstellungen oder Daten betrieben werden.
- Führen Sie eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

▲WARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

- Bei der Entwicklung eines Steuerungsplans müssen mögliche Fehlerzustände der Steuerpfade berücksichtigt und für bestimmte kritische Steuerfunktionen Mittel bereitgestellt werden, durch die nach dem Ausfall eines Pfads ein sicherer Zustand erreicht werden kann. Beispiele kritischer Steuerfunktionen sind Notabschaltung (Not-Halt), Nachlaufstopp, Ausfall der Spannungsversorgung und Neustart.
- Für kritische Steuerfunktionen müssen separate oder redundante Steuerpfade bereitgestellt werden.
- Systemsteuerpfade können Kommunikationsverbindungen einschließen. Dabei müssen die Auswirkungen unvorhergesehener Übertragungsverzögerungen oder Verbindungsstörungen berücksichtigt werden.
- Alle Vorschriften zur Unfallverhütung und lokale Sicherheitsbestimmungen (1) müssen beachtet werden.
- Jede Implementierung des Produkts muss einzeln und sorgfältig auf einwandfreien Betrieb getestet werden, bevor sie in Betrieb genommen wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

(1) Für die USA: Weitere Informationen finden Sie in NEMA ICS 1.1 (neueste Ausgabe), Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control, und in NEMA ICS 7.1 (neueste Ausgabe), Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems.

Die Temperatur der in dieser Anleitung beschriebenen Produkte kann während des Betriebs 80 °C (176 °F) überschreiten.

AWARNUNG

HEISSE FLÄCHEN

- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit heißen Flächen.
- Halten Sie brennbare oder hitzeempfindliche Teile aus der unmittelbaren Umgebung heißer Flächen fern.
- Warten Sie vor der Handhabung, bis sich das Produkt ausreichend abgekühlt hat.
- Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Wärmeableitung gegeben ist, indem Sie einen Prüflauf bei maximaler Last durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Maschinen, Controller und dazugehörige Geräte werden für gewöhnlich in die Netzwerke integriert. Nicht autorisierte Personen und Malware können sich über unzureichend gesicherten Zugang zu Software und Netzwerken Zugriff auf die Maschine oder andere Geräte im Netzwerk/Feldbus der Maschine und in verbundenen Netzwerken verschaffen.

AWARNUNG

UNBERECHTIGTER ZUGRIFF AUF DIE MASCHINE ÜBER SOFTWARE UND NETZWERK

- Berücksichtigen Sie in Ihrer Gefahren- und Risikoanalyse alle Gefahren, die auf den Zugriff auf und den Betrieb im Netzwerk/am Feldbus zurückzuführen sind und entwickeln Sie ein passendes Cyber-Sicherheitskonzept.
- Stellen Sie sicher, dass die Hardware- und Softwareinfrastruktur, in die die Maschine integriert ist, sowie alle organisatorischen Maßnahmen und Regeln für den Zugriff auf diese Infrastruktur die Ergebnisse der Gefahren- und Risikoanalyse berücksichtigen und gemäß den Best Practices und Standards für IT- und Cybersicherheit implementiert werden (z. B.: ISO/IEC 27000-Serie, Gemeinsame Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Informationstechnologie, ISO/IEC 15408, IEC 62351, ISA/IEC 62443, NIST Cybersecurity Framework, Information Security Forum - Standard Best Practices für die Informationssicherheit, von SE empfohlene Best Practices für die Cybersicherheit*).
- Überprüfen Sie die Wirksamkeit Ihrer IT-Sicherheits- und Cyber-Sicherheitssysteme unter Verwendung von passenden, bewährten Methoden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

(*): Von SE empfohlene Cybersecurity Best Practices können unter SE.com heruntergeladen werden.

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Führen Sie eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung Kommunikationsunterbrechungen ordnungsgemäß erfasst.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS

ZERSTÖRUNG DURCH FALSCHE NETZSPANNUNG

Vor dem Einschalten und Konfigurieren des Produkts ist sicherzustellen, dass es für die vorliegende Netzspannung zugelassen ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Informationen zum Dokument

Umfang der Dokumentation

Dieses Dokument dient folgenden Zwecken:

- Beschreibung der Inbetriebnahme des Frequenzumrichters
- Beschreibung der Programmierung des Frequenzumrichters
- Beschreibung der verschiedenen Menüs, Modi und Parameter
- Beschreibung der Wartungs- und Diagnoseverfahren

Hinweis zur Gültigkeit

Die im vorliegenden Dokument enthaltenen Anweisungen und Informationen wurden ursprünglich auf Englisch verfasst (vor der optionalen Übersetzung).

Diese Dokumentation gilt für die Umrichter Altivar Machine ATV340•••E.

Die Kenndaten der in diesem Dokument beschriebenen Produkte entsprechen den auf www.se.com verfügbaren Kenndaten. Im Rahmen unserer Unternehmensstrategie zur kontinuierlichen Verbesserung überarbeiten wir den Inhalt im Laufe der Zeit ggf., um Klarheit und Genauigkeit zu verbessern. Wenn Sie einen Unterschied zwischen den Eigenschaften in diesem Dokument und den Eigenschaften auf www.se.com feststellen, sollten Sie sich auf www.se.com berufen, um die neuesten Informationen zu enthalten.

Schritt	Aktion
1	Gehen Sie zur Schneider Electric-Homepage www.se.com.
2	Geben Sie im Feld Suchen die Referenznummer des Produkts oder den Namen einer Produktreihe ein.
	Die Referenz bzw. der Name der Produktreihe darf keine Leerstellen enthalten.
	Wenn Sie nach Informationen zu verschiedenen vergleichbaren Modulen suchen, können Sie Sternchen (*) verwenden.
3	Wenn Sie eine Referenz eingegeben haben, gehen Sie zu den Suchergebnissen für technische Produktdatenblätter (Product Datasheets) und klicken Sie auf die Referenz, über die Sie mehr erfahren möchten.
	Wenn Sie den Namen einer Produktreihe eingegeben haben, wechseln Sie zu Produktreihen und klicken Sie auf die gewünschte Produktreihe.
4	Wenn mehrere Referenzen in den Suchergebnissen unter Produkte angezeigt werden, klicken Sie auf die gewünschte Referenz.
5	Je nach der Größe der Anzeige müssen Sie ggf. durch die technischen Daten scrollen, um sie vollständig einzusehen.
6	Um ein Datenblatt als PDF-Datei zu speichern oder zu drucken, klicken Sie auf XXX Produktdatenblatt herunterladen .

Informationen zu nicht-inklusiver oder unsensibler Terminologie

Als verantwortungsbewusstes, integratives Unternehmen aktualisiert Schneider Electric kontinuierlich seine Kommunikationen und Produkte, die nicht-integrative oder unsensible Terminologie enthalten. Trotz dieser Bemühungen können unsere

Inhalte jedoch nach wie vor Begriffe enthalten, die von einigen Kunden als unangemessen betrachtet werden.

Weiterführende Dokumente

Unter www.se.com können Sie mit Ihrem Tablet oder PC schnell detaillierte und umfassende Informationen zu allen unseren Produkten abrufen.

Auf den entsprechenden Internetseiten finden Sie die benötigten Informationen für Produkte und Lösungen:

- den Gesamtkatalog mit detaillierten Produktinformationen und Auswahlhilfen
- die CAD-Dateien in über 20 verschiedenen Dateiformaten zur Unterstützung der Projektierung Ihrer Installation
- Die gesamte Software und Firmware, die Sie benötigen, um Ihre Installation auf dem aktuellsten Stand zu halten
- eine Vielzahl von Whitepapern, Dokumenten zu Umweltaspekten, Anwendungslösungen, Kenndaten usw. für ein besseres Verständnis unserer elektrischen Systeme und Anlagen bzw. Automatisierungsprodukte
- Sowie alle Benutzerhandbücher für die im Folgenden aufgelisteten Umrichter:

Titel der Dokumentation	Referenznummer
ATV340 – Katalog	DIA2ED2160701EN (Englisch)
	DIA2ED2160701FR (Französisch)
ATV340 – Schnelleinstieg – Video	FA367923 FAQ (Englisch)
	Life is On Schneider spring terminal connectors.
ATV340 – Schnelleinstieg	NVE37643 (Englisch)
	NVE37642 (Französisch)
	NVE37644 (Deutsch)
	NVE37646 (Spanisch)
	NVE37647 (Italienisch)
	NVE37648 (Chinesisch)
	NVE37643PT (Portugiesisch)
ATV340 Getting Started Annex (SCCR)	NVE37641 (Englisch)
Anschlusspläne für die Baugrößen S1, S2, S3	NVE97896 (Englisch)
ATV340 – Installationshandbuch	NVE61069 (Englisch)
	NVE61071 (Französisch)
	NVE61074 (Deutsch)
	NVE61075 (Spanisch)
	NVE61078 (Italienisch)
	NVE61079 (Chinesisch)
	NVE61069PT (Portugiesisch)
	NVE61069TR (Türkisch)

Titel der Dokumentation	Referenznummer
ATV340 – Programmieranleitung	NVE61643 (Englisch)
	NVE61644 (Französisch)
	NVE61645 (Deutsch)
	NVE61647 (Spanisch)
	NVE61648 (Italienisch)
	NVE61649 (Chinesisch)
	NVE61643PT (Portugiesisch)
	NVE61643TR (Türkisch)
ATV340 Modbus manual (Embedded)	NVE61654 (Englisch)
ATV340 Ethernet manual (Embedded)	NVE61653 (Englisch)
ATV340 PROFIBUS DP manual (VW3A3607)	NVE61656 (Englisch)
ATV340 DeviceNet manual (VW3A3609)	NVE61683 (Englisch)
Altivar dPAC Module user guide (VW3A3530D)	NNZ13577 (Englisch)
ATV340 PROFIsafe manual (VW3A3807)	BRU32661 (Englisch)
ATV340 PROFINET manual (VW3A3627)	NVE61678 (Englisch)
ATV340 PROFINET manual (VW3A3647)	BQT46621 (Englisch)
ATV340 CANopen manual (VW3A3608, 618, 628)	NVE61655 (Englisch)
ATV340 POWERLINK manual - (VW3A3619)	NVE61681 (Englisch)
ATV340 EtherCAT manual - (VW3A3601)	NVE61686 (Englisch)
ATV340 Sercos III manual (embedded)	PHA33735 (Englisch)
	PHA33737 (Französisch)
	PHA33738 (Deutsch)
	PHA33739 (Spanisch)
	PHA33740 (Italienisch)
	PHA33741 (Chinesisch)
ATV340 Communication Parameters	NVE61728 (Englisch)
ATV340 Embedded Safety Function Manual	NVE64143 (Englisch)
ATV340 DC Bus Sharing Technical Note PHA25027	PHA25027 (Englisch)
ATV340 Anleitung für Sicherheitsfunktionen (mit Modul	NVE61741 (Englisch)
VW3A3802)	NVE61742 (Französisch)
	NVE61745 (Deutsch)
	NVE61747 (Spanisch)
	NVE61749 (Italienisch)
	NVE61752 (Chinesisch)
	NVE61741PT (Portugiesisch)
	NVE61741TR (Türkisch)
ATV340 CIP Safety functions manual with Module VW3A3809	JYT89148 (Englisch)
SoMove FDT	SoMove_FDT (Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch)

Titel der Dokumentation	Referenznummer
Altivar 340: DTM	ATV340_DTM_Library_EN (Englisch)
	ATV340_DTM_Lang_FR (Französisch)
	ATV340_DTM_Lang_DE (Deutsch)
	ATV340_DTM_Lang_SP (Spanisch)
	ATV340_DTM_Lang_IT (Italienisch)
	ATV340_DTM_Lang_CN (Chinesisch)
Altivar-Anwendungshinweis für Hubanwendungen	NHA80973 (Englisch)
Empfohlene bewährte Praktiken für die Cybersicherheit	CS-Best-Practices-2019-340 (Englisch)

(Weitere Optionshandbücher und Anleitungen sind unter www.se.com verfügbar)

Sie können diese technischen Veröffentlichungen sowie andere technische Informationen von unserer Website unter www.se.com/en/download herunterladen.

Elektronisches Produktdatenblatt

Scannen Sie den QR-Code an der Frontseite des Umrichters, um Zugriff auf das Produktdatenblatt zu erhalten.



In diesem Dokument verwendete Terminologie

Die Fachbegriffe, die Terminologie und die entsprechenden Beschreibungen in diesem Handbuch sind an die Begriffe und Definitionen der einschlägigen Richtlinien angelehnt.

Es gelten u. a. folgende Richtlinien:

- ISO 13849: Das Fundament funktionaler Sicherheit in Maschinen
- IEC 60204-1: Sicherheit von Maschinen Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- IEC 61010: Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer- und Laborgeräte
- IEC 61158: Industrielle Kommunikationsnetze Feldbusse
- IEC 61508, Ausg. 2: Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/ elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme.
- IEC 61784: Industrielle Kommunikationsnetze Profile.
- IEC 61784-5-3: Industrielle Kommunikationsnetzwerke Profile Teil 5-3: Installation von Feldbussen Installationsprofile für CPF 3
- IEC 61800: Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe.
- IEC 61918: Industrielle Kommunikationsnetze Installation von Kommunikationsnetzen in industriellen Anlagen.
- IEC 62443: Sicherheit für industrielle Automatisierungs- und Steuerungssysteme.

In Bezug auf Umrichtersysteme umfasst dies unter anderem Begriffe wie Fehler, Fehlermeldungen, Ausfall, Störungen, Störungsrücksetzungen, Schutz, sicherer Zustand, Sicherheitsfunktion, Warnung, Warnmeldung usw.

Darüber hinaus wird der Begriff **Einsatzbereich** im Zusammenhang mit der Beschreibung spezifischer Gefahren verwendet, entsprechend der Bedeutung des Begriffs **Gefahrenbereich** in der EU-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) und in der Richtlinie ISO 12100-1.

Ihr Kontakt

Wählen Sie Ihr Land unter www.se.com/contact aus.

Schneider Electric Industries SAS

Hauptsitz

35, rue Joseph Monier

92500 Rueil-Malmaison

Frankreich

Einführung

Inhalt dieses Abschnitts

nbetriebnahme	22
Übersicht	30
Cyber-Sicherheit	

Inbetriebnahme

Inhalt dieses Kapitels

Erste Schritte	23
Schritte zur Einrichtung des Antriebsverstärkers	
Verbesserungen der Software	

Erste Schritte

Vor dem Einschalten des Antriebsverstärkers

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Stellen Sie vor dem Einschalten des Geräts sicher, dass keine versehentlich an die Digitaleingänge angelegten Signale zu unerwünschten Bewegungen führen können.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wenn der Umrichter über längere Zeit nicht eingeschaltet war, müssen vor dem Starten des Motors zunächst die Kondensatoren wieder auf volle Leistung gebracht werden.

HINWEIS

REDUZIERTE LEISTUNG DER KONDENSATOREN

- Wenn der Umrichter über die angegebenen Zeitspannen hinweg nicht eingeschaltet war, legen Sie den Umrichter vor dem Einschalten des Motors eine Stunde lang an Netzspannung.(1)
- Vergewissern Sie sich, dass vor Ablauf einer Stunde kein Fahrbefehl ausgeführt werden kann.
- Prüfen Sie bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Umrichters das Herstellungsdatum. Wenn dieses länger als 12 Monate zurückliegt, führen Sie das angegebene Verfahren durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

(1) Zeitspanne:

- 12 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +50 °C (+122 °F)
- 24 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +45 °C (+113 °F)
- 36 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +40 °C (+104 °F)

Falls die angegebene Prozedur aufgrund der internen Netzschützsteuerung nicht ohne Fahrbefehl durchgeführt werden kann, führen Sie die Prozedur bei aktivem Leistungsteil und stillstehendem Motor durch, sodass kein nennenswerter Netzstrom in den Kondensatoren vorhanden ist.

Netzschütz

HINWEIS

GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER

Schalten Sie den Umrichter nicht in Intervallen von weniger als 60 Sekunden aus und ein.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Verwendung eines Motors mit niedrigeren Auslegungswerten oder kompletter Verzicht auf einen Motor

In den Werkseinstellungen ist die Erkennung des Motorphasenverlusts aktiv: **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL ist auf **[OPF Fehler]** YES eingestellt. Weitere Informationen finden Sie in der Parameterbeschreibung, Seite 514. Für Inbetriebnahmeprüfungen oder die Wartungsphase kann der Antriebsverstärker an eine kleine Motorleistungsgröße angeschlossen werden und dadurch den Fehler **[Ausgang Ph-Verlust]** OPF2 oder **[Ph-Verlust isolieren]** OPF1 auslösen, wenn ein Betriebsbefehl erteilt wird. Zu diesem Zweck kann die Funktion deaktiviert werden, indem **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL auf **[Funktion Inaktiv]** NO eingestellt wird.

Setzen Sie zudem [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC in [Motorkennwerte] MPA-. Detaillierte Informationen finden Sie unter .

HINWEIS

ÜBERHITZUNG DES MOTORS

Installieren Sie unter folgenden Bedingungen einen externen Temperaturfühler:

- Wenn ein Motor mit einem Nennstrom von weniger als 20 % des Umrichternennstroms angeschlossen wird
- Wenn die Motorschaltfunktion verwendet wird

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

AAGEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Ist die Ausgangsphasenüberwachung deaktiviert, werden Phasenverluste und somit ein versehentliches Trennen von Kabeln nicht erkannt.

 Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Schritte zur Einrichtung des Antriebsverstärkers



(1)

Weitere Informationen finden Sie im Installationshandbuch, Seite 17.

(2

Schalten Sie den Antriebsverstärker ohne aktiven Betriebsbefehl ein.

(3)

Konfigurieren:

- Nennfrequenz des Motors [Standard Motorfreq.] BFR, wenn dies nicht 50 Hz ist.
- Die Motorparameter, einschließlich [ThermNennst. Mot.] ITH im [Motorkennwerte] MPAnur, wenn die werkseitige Konfiguration des Antriebsverstärkers nicht geeignet ist.
- Die Anwendung funktioniert im Menü [Vollst. Einstellungen] CST- nur, wenn die werkseitige Konfiguration des Antriebsverstärkers nicht geeignet ist.

4

Passen Sie im Menü [Einfach starten] SYS- Menü die folgenden Parameter an:

- [Hochlaufzeit] ACC und [Verzögerung] DEC.
- [Niedr. Geschw.] LSP und [Hohe Drehzahl] HSP.

(5

Starten Sie den Antriebsverstärker.

Das Produkt kann aufgrund einer falschen Verkabelung, falscher Einstellungen, falscher Daten oder anderer Fehler unerwartete Bewegungen ausführen.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Bei der Verdrahtung sind alle EMV-Anforderungen strikt einzuhalten.
- Das Produkt darf nicht mit unbekannten oder ungeeigneten Einstellungen oder Daten betrieben werden.
- Führen Sie eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Tipps

Verwenden Sie **[Konfig.quelle]** FCSI Parameter, um die Werkseinstellungen jederzeit wiederherzustellen.

HINWEIS: Für eine optimale Genauigkeit und Reaktionszeit des Antriebsverstärkers sind folgende Schritte erforderlich:

- Geben Sie die auf dem Typenschild des Motors angegebenen Werte in das Menü [Motorkennwerte] MPA ein.
- Autotuning bei kaltem Motor durchführen und mit dem [Autotuning] TUN
 -Parameter.

Verbesserungen der Software

Übersicht

Seit seiner Einführung wurde der ATV340 um mehrere neue Funktionen ergänzt. Die Software wurde auf die Version V4.2 aktualisiert.

Diese Dokumentation gilt für die Version V4.2, kann aber dennoch für ältere Versionen verwendet werden.

HINWEIS: Die einzige für ATV340•••••S verfügbare Software-Version ist die Version V1.4.

Verbesserungen in Version V4.2 gegenüber Version V3.9

Im Menü [Kommunikation] COM sind die Parameter TTOB und TOUT-Timeout jetzt in den Menüs des Grafikterminals verfügbar.

[Hubw HSP optim] Einstellung von COR und COF bis zu 200 % möglich.

Die Parameter der Zähler für elektrische Energie können jetzt zurückgesetzt werden.

Verbessern Sie das Verhalten der Drehmomentregelung mit langer [Zeit Drehm. Rampe].

Verlängerung der maximalen Relais-Haltezeit.

Verbesserungen der Netzsicherheit

Verbesserungen in Version V3.9 gegenüber Version V3.8

Verbesserung der Einstellung des Synchronmotors zur Vermeidung des CFF-Fehlers in bestimmten Fällen.

Neue Parameter CRB (Stromschleife konfiguriert, Verstärkung) und CRBA (Standardverstärkung der Stromschleife) jetzt verfügbar, um die Stabilität der Motordrehzahl zu erhöhen.

Informationen zur Unterstützung des neuen Profinet-Moduls VW3A3647 finden Sie im PROFinet-Benutzerhandbuch.

Verbesserungen in Version V3.6 gegenüber Version V3.5

Neue mögliche Einstellung **[STO fct Status]** STOS ist jetzt an den Antriebsverstärkerausgängen (Digitalausgängen und Relais) verfügbar. Er ermöglicht die Anzeige des Status der Funktion "Sicher abgeschaltetes Moment STO".

Im Menü [Motoreüberwachung] MOP wurde der neue Parameter [Drehmomentfilterzeit] TPFV hinzugefügt, um eine Filterzeitkonstante zu definieren, die auf das ungefilterte Antriebsmoment und die ungefilterte Ausgangsleistung anwendbar ist.

Es ist nun möglich, den Parameter [Bremswiderstand] BRC auch dann auf [Nein] NO einzustellen, wenn [Anp. Verz.rampe] BRA ebenfalls auf [Nein] NO eingestellt ist. Dies hat zur Folge, dass die Anpassung der Tieflauframpe und der Bremswiderstand gleichzeitig deaktiviert werden.

Verbesserungen in Version V3.5 gegenüber Version V3.3

Die neue Warnung [Pwr Backup Warnung] RFTA wurde hinzugefügt. Sie gibt an, dass die Funktion [Stromversorgung] RFT- aktiviert ist.

Die RSTP-Einstellungen können jetzt über das Grafikterminal aufgerufen werden, ein neues Menü [RSTP-Konfiguration] RSTP- ist verfügbar und enthält die zugehörigen Parameter.

Weitere Informationen zu den Fehlercodes werden jetzt auf dem Volltext-Anzeigeterminal angezeigt.

[Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE ist für Asynchronmotoren zugänglich für das Durchführen von Anpassungen an [Magn. Strom] IDA für Asynchronmotoren.

Eine neue mögliche Einstellung ist verfügbar für [Erdschlussaktivierung] GRFL.

Parameter [Nom Motor Drehm Skl] TQNC, [TS Nom Motor Drm] TQNP und [Expert Motor Drm] TQNO wurden hinzugefügt, um den Sollwert des Motornennmoments zu definieren.

Im Menü [Fehler-/Warnungshdl.] CSWM ist das Menü [Spd Maint Verhalten] RLS- verfügbar zur Bestimmung des Verhaltens des Antriebsverstärkers nach einem Al-Verlustereignis.

Verbesserungen in Version V3.3 gegenüber Version V3.1

Verbesserungen im Bereich Cybersicherheit. Standardmäßig ist eine Benutzerauthentifizierung erforderlich, um eine Verbindung zum Antriebsverstärker über PC-Softwaretools wie SoMove-DTM (unter Verwendung der Modbus TCP-Kommunikation über Ethernet) herzustellen. Das Menü [Benutzer-Auth.] SECE Menü wurde im Menü [Embd Eth Konfig] ETE hinzugefügt und [Benutzer-Auth.] SECP wurde im Menü [Profinet] PNC hinzugefügt. Weitere Informationen finden Sie in der DTM-Online-Hilfe.

HINWEIS: Um diese Weiterentwicklung des Profinet-Moduls vollständig zu unterstützen, muss die Mindestversion der Firmware des Profinet-Moduls V1.9IE19 sein.

Im Menü [Fehler zurücksetzen] RST ist nun der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC verfügbar.

Die [Verwend. Autotuning] TUNU-Werkseinstellung ist jetzt [Erw. Mot. verwenden] TM. Darüber hinaus wird bei Einstellung von [Zuord. Bremsanst.] BLC als Ausgang [Verwend. Autotuning] TUNU auf [Erw. Mot. verwenden] TM vor eingestellt.

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{l} {\tt FFL} wurde hinzugefügt, um den automatischen Kanalrückfall bei einer Unterbrechung der Feldbuskommunikation zu verwalten. \end{tabular}$

An den Antriebsverstärkerausgängen (Digitalausgänge und Relais) stehen neue mögliche Einstellungen zur Verfügung.

Im Menü [Generische Funkt.] CSGF ist das Menü [Stromversorgung] RFT mit den zugehörigen Parametern verfügbar.

Im Menü [Fehler-/Warnungshdl.] CSWM ist das Menü [ON-Sperrung] LKON mit den zugehörigen Parametern verfügbar.

Im Menü [Externe Fehler] ETF sind die Menüs [Überwachungsschltg A] CMCA...[Überw.schaltg D] CMCD mit den zugehörigen Parametern verfügbar.

Verbesserungen in Version V3.1 gegenüber Version V2.1

Bei Antriebsverstärkerausgängen wurde eine Rückfallfunktion hinzugefügt. Wenn der entsprechende Ausgang über den Feldbus gesteuert wird, wird der Ausgang zurückgesetzt, wenn ein Fehler ausgelöst wird.

Erweiterte Motorregelung ist über den Parameter [Erw. Motorsteuerung] AEMC im Menü [Motorkennwerte] MPA-, Seite 124 verfügbar. Standardmäßig ist diese neue Funktion aktiviert. Zur Vervollständigung der erweiterten Motorsteuerung wurde eine neue Einstellung hinzugefügt: [Drehungseinstellung] TRAM-, Seite 153.

Im Menü [Rampe] RAMP wurde [Brems Strom Pegel] BDCL hinzugefügt, um den maximalen Strompegel für die Bremsverzögerung zu ändern.

Verbesserungen in Version V2.1 gegenüber Version V1.7

Auf der Registerkarte [Daten] MTD- des Menüs [Motordaten] MOA- wurde der Parameter [Torque scaling] INRT hinzugefügt. Sie ermöglicht die Anzeige und Änderung der Skalierung von Parametern wie [Nennmotor-Drehm.] TQS.

Im Menü [Pos. via Sensoren] LPO wurde der Parameter [Memo Slowdown] MSLO hinzugefügt. Dadurch kann das Speichern des Abbremsens aktiviert oder deaktiviert werden.

Verbesserungen in Version V1.7 gegenüber Version V1.6

Im Menü [Motorkennwerte] MPA ist das Menü [Eingangsfilter] DCR mit den zugehörigen Parametern verfügbar.

Für Verbesserungen der Funktion [Bremslogiksteuerung] BLC- siehe die neuen Parameter [BRH b5] BRH5, [Last Haltezeit] MDFT und [Lasthalteverzög.] MTBF.

Verbesserungen in Version V1.6 gegenüber Version V1.5

Verbesserungen der Funktion [Bremslogiksteuerung] BLC-. Mit dem Bremsrelais-Istwert verknüpfte Parameter wurden hinzugefügt und die Funktion [BRH b4] BRH4 kann für die Fehlerauslösung verwendet werden.

Es sind nun die Funktionen [Ausgangsch Befehl] OCC- und [Ext. Gewichtsmess.] ELM- verfügbar.

Verbesserungen beim Passwortschutz zur Einschränkung des Menüzugriffs.

Verbesserungen in Version V1.5 gegenüber Version V1.4

Unterstützung des VW3A3619 POWERLINK-Feldbusmoduls.

Im Menü [Motorsteuerung] DRC wurde die Funktion "Ausgangsspannungs-Management und Übermodulation" hinzugefügt.

Für die Taste "STOPP/ZURÜCKSETZEN" wurde ein neues mögliches Verhalten hinzugefügt (siehe Parameter **[Freig. Stopp-Taste]** PST).

Verbesserungen und neue Betriebsfunktionen der Funktionen [Bremslogiksteuerung] BLC- finden Sie in den entsprechenden Menüs. Neue Parameter sind verfügbar und die Berechnung der Einstellungswerte [Auto] AUTO wurden aktualisiert.

Der Typ des virtuellen Analogeingangs kann jetzt mit eingestellt werden. **[AIV1 Typ]** AV1T Parameter.

Unterstützung von bidirektional skalierten Analogeingängen, siehe [Bereich Alx] AIXL Parameter.

Im Menü [Vollst. Einstellungen] CST wurde [Encoder-Konfiguration] IEN mit zusätzlichen Parametern und Zuordnungen zur Unterstützung des VW3A3424 HTL-Encoder-Schnittstellenmoduls aktualisiert.

Im Menü [Im Flug erfassen] ${\tt FLR}$ wurde eine neue Auswahl hinzugefügt, damit die Funktion nach anderen Stopp-Typen als dem Freilauf aktiviert werden kann.

Ab dieser neuen Version hat die Auswahl von [Nie] \mathtt{STP} auf [Modus Lüfter] \mathtt{FFM} keine Auswirkungen.

[Eing. Phasenverlust] PHF wird gelöscht, sobald die Ursache behoben wurde.

Verbesserungen in Version V1.4 gegenüber Version V1.1

Firmware-Weiterentwicklung zur Unterstützung des Altivar Machine ATV340 Sercos III-Angebots (ATV340•••••S).

Übersicht

Inhalt dieses Kapitels

Anzeigeterminale	31
Produkt-LEDs	
Multi-Point Anzeige	
Aufbau der Parametertabelle	
Suche nach einem Parameter in diesem Dokument	

Anzeigeterminale

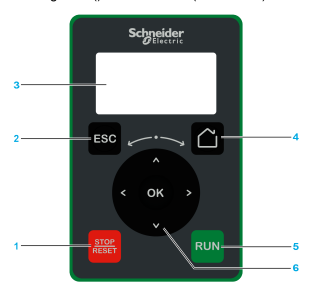
Einführung

Der Umrichter ist mit dem Volltext-Anzeigeterminal (VW3A1113) oder mit dem Grafikterminal (VW3A1111) kompatibel. Diese Anzeigeterminale können separat bestellt werden.

HINWEIS: In dieser Anleitung bezieht sich der Begriff "Anzeigeterminal" auf beide Anzeigeterminale.

Beschreibung des Volltext-Anzeigeterminals (VW3A1113)

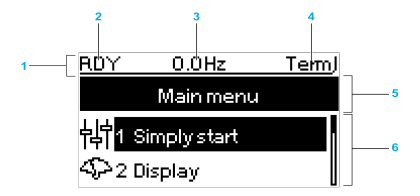
Das Volltext-Anzeigeterminal ist eine lokale Steuereinheit, die entweder mit dem Umrichter verbunden oder an der Tür eines Gehäuses mit vorgesehenem Tür-Montagesatz () installiert wird. (VW3A1114).



- 1 STOP / RESET: Haltebefehl/Durchführung eines Fehlerresets
- **2 ESC**: zum Verlassen eines Menüs/Parameters oder zum Entfernen des aktuell angezeigten Werts und Anzeigen des vorherigen gespeicherten Werts
- 3 Graphic display.
- 4 Home: Direkter Zugriff auf die Startseite.
- **5 RUN**: Führt die Funktion aus, sofern sie konfiguriert wurde.
- **6 Touch wheel / OK**: Speichert den aktuellen Wert oder ruft das ausgewählte Menü/den Parameter auf. Dadurch wird auch der Zugriff auf weitere Details zu den angezeigten Fehlercodes ermöglicht. Die Navigationstasten werden verwendet, um schnell durch die Menüs zu navigieren. Mit den Pfeil-nach-oben-/ Pfeil-nach-unten-Tasten werden Auswahlen getroffen; die Pfeil-nach-links-/Pfeilnach-rechts-Tasten dienen zum Auswählen von Ziffern beim Einstellen eines numerischen Parameterwerts.

HINWEIS: Der Umrichter kann über die Tasten 1, 5 und 6 gesteuert werden, wenn das Anzeigeterminal aktiviert ist. Zum Aktivieren der Tasten am Anzeigeterminal müssen Sie zunächst [Ref Freq 1 Konfig] FR1 auf [HMI] LCC setzen.

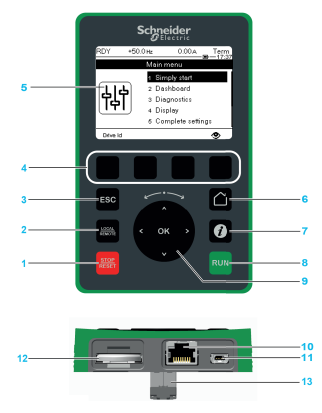
Beschreibung des Grafikbildschirms



Legende		
1	Anzeigezeile: Der Inhalt ist konfigurierbar.	
2	[Gerätestatus] HMIS	
3	Benutzerdefiniert	
4	Aktiver Steuerkanal TERM: Klemmen HMI: Graphikterminal MDB: Integrierte serielle Modbus-Schnittstelle CAN: CANopen® NET: Feldbusmodul ETH: Integriertes Ethernet (für ATV340•••N4E) PWS: DTM-basierte Inbetriebnahmesoftware	
5	Menüzeile: Gibt den Namen des aktuellen Menüs oder Untermenüs an.	
6	Menüs, Untermenüs, Parameter, Werte, Balkendiagramme usw. werden in einem Dropdown-Fensterformat mit maximal zwei Zeilen angezeigt. Mit der Navigationstaste gewählte Zeilen oder Werte werden invertiert dargestellt.	

Beschreibung des Grafikterminals (VW3A1111)

Das Anzeigeterminal ist eine lokale Steuereinheit, die an der Tür eines Gehäuses mit vorgesehenem Tür-Montagesatz (VW3A1112) installiert wird. In das Grafikterminal ist eine Echtzeituhr integriert, um die protokollierten Daten und alle anderen Funktionen, die Zeitinformationen erfordern, mit einem Zeitstempel zu versehen.



- 1 STOP / RESET: Haltebefehl/Durchführung eines Fehlerresets
- **2 LOCAL / REMOTE**: verwendet, um zwischen der lokalen und dezentralen Steuerung des Antriebsverstärkers zu wechseln
- **3 ESC**: zum Verlassen eines Menüs/Parameters oder zum Entfernen des aktuell angezeigten Werts und Anzeigen des vorherigen gespeicherten Werts
- **4 F1 bis F4**: Funktionstasten für den Zugriff auf die Antriebsverstärker-ID, den QR-Code, die Schnellansicht und die Untermenüs. Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten F1 und F4 wird eine Screenshot-Datei im internen Speicher des Grafikterminals generiert.

5 Grafikdisplay.

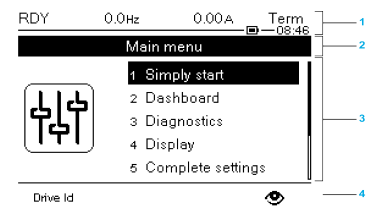
- 6 Home: bietet direkten Zugriff auf die Startseite.
- **7 Information**: wird verwendet, um weitere Informationen über Parameter zu erhalten. Der gewählte Parametercode wird in der ersten Zeile der Informationsseite angezeigt.
- **8 RUN**: führt die Funktion aus, sofern sie konfiguriert wurde.
- **9 Touchwheel/OK**: speichert den aktuellen Wert oder ruft das ausgewählte Menü/ den Parameter auf. Die Navigationstasten werden verwendet, um schnell durch die Menüs zu navigieren. Mit den Pfeil-nach-oben-/Pfeil-nach-unten-Tasten werden Auswahlen getroffen; die Pfeil-nach-links-/Pfeil-nach-rechts-Tasten dienen zum Auswählen von Ziffern beim Einstellen eines numerischen Parameterwerts.
- **10 Serieller RJ45 Modbus-Port**: Wird verwendet, um das Grafikterminal zur dezentralen Steuerung mit dem Umrichter zu verbinden.
- **11 Mini-B USB-Port**: Wird verwendet, um das Grafikterminal mit einem Computer zu verbinden.

12 Batterie (10 Jahre Lebensdauer. Typ: CR2032). Der positive Batteriepol weist zur Vorderseite des Grafikterminals.

13 RJ45-Steckverbinder: ermöglicht den Anschluss des Anzeigeterminal an den Altivar oder den Türeinbaurahmen.

HINWEIS: Der Umrichter kann über die Tasten 1, 8 und 9 gesteuert werden, wenn das Anzeigeterminal aktiviert ist. Zum Aktivieren der Tasten am Anzeigeterminal müssen Sie zunächst **[Ref Freq 1 Konfig]** FR1 auf **[HMI]** LCC setzen.

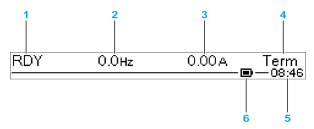
Beschreibung des Grafikbildschirms VW3A1111



- 1 Anzeigezeile: Inhalt kann konfiguriert werden
- 2 Menüzeile: verweist auf den Namen des aktuellen Menüs oder Untermenüs.
- **3** Menüs, Untermenüs, Parameter, Werte, Balkendiagramme usw. werden in einem Dropdown-Fensterformat mit maximal fünf Zeilen angezeigt. Mit der Navigationstaste gewählte Zeilen oder Werte werden invertiert dargestellt.
- **4** Abschnitt mit Registerkarten (1 bis 4 über Menü). Diese Registerkarten können mit den Tasten F1 bis F4 aufgerufen werden.

HINWEIS: Die Zahlen vor den Menüs und Untermenüs am Grafikterminal unterscheiden sich von den Kapitelnummern in dieser Programmieranleitung.

Informationen der Anzeigezeile:



Legende		
1	[Gerätestatus] HMIS	
2	Benutzerdefinierter Parameterwert	
3	Benutzerdefinierter Parameterwert	
4	Aktiver Steuerkanal TERM: Klemmen HMI: Graphikterminal MDB: integrierte serielle Modbus-Schnittstelle CAN: CANopen® NET: Feldbusmodul ETH: Integriertes Ethernet (für ATV340•••N4E) PWS: DTM-basierte Inbetriebnahmesoftware	
5	Aktuelle Uhrzeit	
6	Ladezustand der Batterie	

Grafikterminal an einen Computer angeschlossen

HINWEIS

FUNKTIONSUNFÄHIGKEIT

Nicht gleichzeitig ein Gerät an den RJ45-Anschluss und an den USB-Anschluss des Grafikterminals anschließen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Das Grafikterminal wird als USB-Speichergerät mit dem Namen SE_VW3A1111 erkannt, wenn es mit einem Computer verbunden ist.

Dies ermöglicht den Zugriff auf die gespeicherten Umrichterkonfigurationen (*DRVCONF*-Menü) und auf die Screenshots für das Grafikterminal (*PRTSCR*-Menü).

Sie können die Screenshots speichern, indem Sie gleichzeitig die Funktionstasten *F1* und *F4* drücken.

Wie werden Sprachdateien auf dem Grafikterminal aktualisiert?

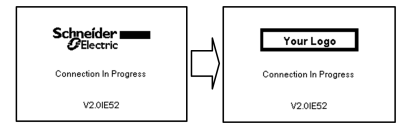


Die Sprachdateien des Grafikterminals (VW3A1111) können aktualisiert werden.

Laden Sie hier die neueste Version der Sprachdateien herunter: Languages_ Drives_VW3A1111

Entpacken Sie die Datei und folgen Sie den Anweisungen der ReadMe-Textdatei.

Anpassen das beim Einschalten des Grafikterminals angezeigte Logo



Ab der Firmware-Version V2.0 des Grafikterminals kann das Logo, das beim Einschalten des Grafikterminals angezeigt wird, angepasst werden. Standardmäßig wird das Schneider-Electric-Logo angezeigt.

Um das angezeigte Logo zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:

- Erstellen Sie Ihr eigenes Logo und speichern Sie es als Bitmap-Datei (.bmp) mit dem Namen logo_ini. Das Logo muss in schwarz-weiß gespeichert werden, und es muss 137x32 Pixel groß sein.
- Schließen Sie das Grafikterminal über ein USB-Kabel an einen Computer an.
- Kopieren Sie Ihr Logo (logo_init.bmp) in den Ordner KPCONFIG des Grafikterminals.

Beim nächsten Einschalten des an den Umrichter angeschlossenen Grafikterminals sollte Ihr eigenes Logo angezeigt werden.

Wenn das Logo von Schneider-Electric immer noch angezeigt wird, überprüfen Sie die Eigenschaften Ihrer Datei und den Speicherort, an den sie kopiert wurde.

SoMove



SoMove ist eine Einrichtungssoftware für den PC zur Konfiguration von Motorsteuergeräten von Schneider Electric. Sie beinhaltet Funktionen für die Geräteeinrichtung, die Überwachung, das Feldbusmanagement und die Wartung über eine benutzerfreundliche Oberfläche.

Um SoMove herunterzuladen, gehen Sie zu SoMove FDT.

Herunterladen des erforderlichen DTM ATV340: DTM.

Eine kontextbezogene Hilfe für SoMove ist durch Drücken von F1 auf der Tastatur verfügbar.

Produkt-LEDs

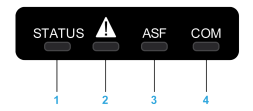
Einführung

Der Umrichter ist mit LEDs zur Anzeige des jeweiligen Gerätestatus ausgestattet.

Die Anzahl der verfügbaren LEDs variiert je nach Baugröße des Umrichters.

- Für ATV340U07N4• bis ATV340D22N4•: 4 LEDs.
- Für ATV340D30N4E bis ATV340D75N4E: 10 LEDs.

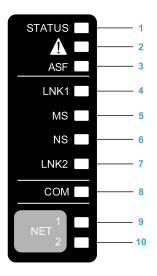
Beschreibung der LEDs ATV340U07N4• bis ATV340D22N4•



In der folgenden Tabelle werden die Status-LEDs des Umrichters beschrieben:

Ele- ment	LED	Farbe und Status	Beschreibung
1	STATUS	AUS	Der Antriebsverstärker ist ausgeschaltet.
		Grünes Aufblitzen	Der Antriebsverstärker ist nicht eingeschaltet, aber startbereit.
		Grünes Blinken	Der Antriebsverstärker befindet sich im Übergangsstatus (Hochlauf, Verzögerung, usw.).
		Grünes Leuchten	Der Antriebsverstärker ist in Betrieb.
		Gelbes Leuchten	Visuelle Geräteidentifizierung bei Verwendung der DTM-basierten Inbetriebnahme-Software
2	Warning/Error	Rotes Aufblitzen	Der Umrichter hat eine Warnung erkannt.
		Rotes Leuchten	Der Umrichter hat einen Fehler erkannt.
3	ASF	Gelbes Leuchten	Die Sicherheitsfunktion wurde ausgelöst.
4	СОМ	Gelbes Blinken	Aktivität der seriellen Embedded Modbus-Verbindung.

Beschreibung der LEDs des ATV340D30N4E bis ATV340D75N4E



In der folgenden Tabelle werden die Status-LEDs des Umrichters beschrieben:

Ele- ment	LED	Farbe und Status	Beschreibung
1 STATUS		AUS	Der Antriebsverstärker ist ausgeschaltet.
		Grünes Aufblitzen	Der Antriebsverstärker ist nicht eingeschaltet, aber startbereit.
		Grünes Blinken	Der Antriebsverstärker befindet sich im Übergangsstatus (Hochlauf, Verzögerung, usw.).
		Grünes Leuchten	Der Antriebsverstärker ist in Betrieb.
		Gelbes Leuchten	Funktion zur visuellen Identifizierung des Geräts bei Verwendung von SoMove des Geräte-DTM
2	Warning/Error	Rotes Aufblitzen	Der Umrichter hat eine Warnung erkannt.
		Rotes Leuchten	Der Umrichter hat einen Fehler erkannt.
3	ASF	Gelbes Leuchten	Die Sicherheitsfunktion wurde ausgelöst.

In der folgenden Tabelle werden die Embedded Ethernet-LEDs beschrieben:

Ele- ment	LED	Farbe und Status	Beschreibung
4	LNK1	AUS	Keine Verbindung.
		Grünes/Gelbes Aufblitzen	Einschaltprüfung.
		Grünes Leuchten	Verbindung mit 100 Mbit/s hergestellt.
		Grünes Aufblitzen	Verbindung mit 10 Mbit/s hergestellt.
		Gelbes Blinken	Feldbus-Aktivität mit 100 Mbit/s.
		Gelbes Leuchten	Feldbus-Aktivität mit 10 Mbit/s.
5	MS	AUS	Keine Spannungsversorgung zum Gerät vorhanden.
		Grünes/Rotes Blinken	Einschaltprüfung.
		Grünes Leuchten	Das Gerät funktioniert einwandfrei.
		Grünes Aufblitzen	Das Gerät wurde nicht konfiguriert.
		Rotes Aufblitzen	Das Gerät hat einen geringfügigen, behebbaren Fehler erkannt.
		Rotes Leuchten	Das Gerät hat einen schwerwiegenden, nicht behebbaren Fehler erkannt.
6	NS	AUS	Das Gerät hat keine IP-Adresse oder ist ausgeschaltet.
		Grünes/Rotes Blinken	Einschaltprüfung.
		Grünes Leuchten	Verbindung zur Steuerung des Befehlsworts hergestellt.
		Grünes Aufblitzen	Das Gerät hat eine gültige IP, aber keine Verbindung zum Befehlswort.
		Rotes Aufblitzen	Duplizierte IP.
		Rotes Leuchten	Eine vorhandene Verbindung zur Steuerung des Befehlswort wurde unterbrochen oder durch Timeout beendet.
7	LNK2	AUS	Keine Verbindung.
		Grünes/Gelbes Aufblitzen	Einschaltprüfung.
		Grünes Leuchten	Verbindung mit 100 Mbit/s hergestellt.
		Grünes Aufblitzen	Verbindung mit 10 Mbit/s hergestellt.
		Gelbes Blinken	Feldbus-Aktivität mit 100 Mbit/s.
		Gelbes Leuchten	Feldbus-Aktivität mit 10 Mbit/s.

In der folgenden Tabelle werden die seriellen Embedded Modbus-LEDs beschrieben:

Ele- ment	LED	Farbe und Status	Beschreibung
8	СОМ	Gelbes Blinken	Aktivität der seriellen Embedded Modbus-Verbindung.

In der folgenden Tabelle werden die LEDs des Feldbusmoduls beschrieben:

Ele- ment	LED	Farbe und Status	Beschreibung
9	NET 1	Grün/Rot	Siehe Feldbus-Handbuch für Details.
10	NET 2	Grün/Rot	Siehe Feldbus-Handbuch für Details.

Sercos III LEDs beim ATV340 **** S

Siehe ATV340 Sercos III-Handbuch PHA33735 (Englisch).

Multi-Point Anzeige

Übersicht

Im Allgemeinen ist ein Grafikterminal nur mit einem Umrichter verbunden. Allerdings ist die Kommunikation zwischen einem Grafikterminal und mehreren Altivar-Umrichtern (ATV320, ATV340, ATV600 und ATV900), die am gleichen seriellen Modbus-Feldbus angeschlossen sind, über die RJ45-Schnittstelle (HMI oder serieller Modbus) möglich. In einem solchen Fall wird der Multi-Point Modus automatisch auf den angewendet Grafikterminal.

Der Multi-Point Modus ermöglicht Folgendes:

- Überblick über alle am Feldbus angeschlossenen Umrichter (Umrichterstatus und zwei ausgewählte Parameter).
- · Zugang zu allen Menüs jedes am Feldbus angeschlossenen Umrichters.
- Mit der Taste STOP/ZURÜCKSETZEN einen Stopp für alle angeschlossenen Umrichter (unabhängig vom aktuell angezeigten Bildschirm) veranlassen. Die Art des Stopps kann an jedem Umrichter mit dem Parameter [Freig. Stopp-Taste] PST im Menü [Cmd und Referenz] CRP-, Seite 205 individuell konfiguriert werden.

Abgesehen von der mit der STOP/ZURÜCKSETZEN-Taste verknüpften Stopp-Funktion ist es im Multi-Point Modus nicht möglich, einen Fehlerreset durchzuführen und den Umrichter über Grafikterminal zu steuern: Im Mehrpunkt-Modus sind die Betriebstaste und die Taste für Lokal/Dezentral deaktiviert.

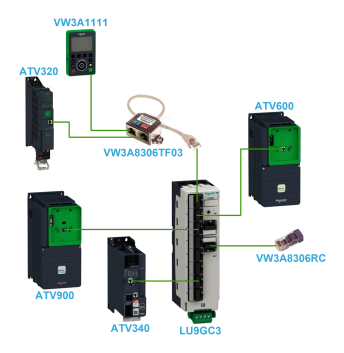
Voraussetzungen

Verwendung des Multi-Point Modus:

- Die Version der Grafikterminal-Software muss mindestens V2.0 sein.
- Für jeden Umrichter müssen der Befehlskanal und der Sollwertkanal im Voraus auf einen anderen Wert als eingestellt werden [HMI] LCC, Seite 205.
- Die Adresse jedes Antriebs muss zuvor auf unterschiedliche Werte konfiguriert werden, indem der Parameter [Modbus-Adresse] ADD in [Modbus-Feldbus] MD1- eingestellt wird.
- Wenn der Anschluss an den Umrichter über den RJ45-HMI-Port erfolgt, müssen die Parametereinstellungen in [Modbus HMI] MD2- mit der Grafikterminal Nutzung übereinstimmen.
- Wenn der Anschluss an den Umrichter über die serielle Modbus-RJ45-Schnittstelle erfolgt, müssen die Parametereinstellungen in [Modbus-Feldbus] MD1- mit der Grafikterminal Nutzung übereinstimmen.

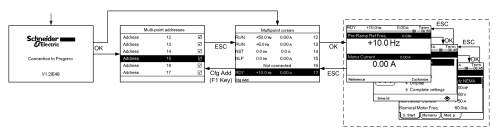
Beispiel einer Installationstopologie

Die folgende Abbildung zeigt ein Topologiebeispiel mit vier Umrichtern, einem Modbus "T"-Abgriff (VW3A8306TF03) und einem Displayterminal (VW3A1111) in Verbindung mit einem Modbus-Splitterblock (LU9GC3):



Bildschirme für den Multi-Point Modus

Die folgende Abbildung zeigt das Browsen zwischen den verschiedenen Bildschirmen, die mit dem Multi-Point Modus verbunden sind:



Wenn bei dem mit Grafikterminal gemeinsamen Feldbus zwei oder mehrere Umrichter eingeschaltet sind, gelangt man zum Bildschirm [Verbindung läuft]. Wenn keine Adresse von Grafikterminal ausgewählt wurde oder keine anerkannte Adresse vorliegt, ist Grafikterminal auf diesem Bildschirm gesperrt. Drücken Sie die Taste OK, um auf die [Mehrpunkt-Adressen] angezeigt. Andernfalls wechselt der Bildschirm automatisch zur GrafikterminalMultipoint-Anzeige, wenn Adressen ausgewählt sind und eine davon von erkannt wurde.

Auf dem Bildschirm [Multipoint-Adressen] können durch Drücken der Taste OK die Adressen der Umrichter ausgewählt werden, mit denen die Verbindung hergestellt werden soll. Es können bis zu 32 Adressen ausgewählt werden (Adresseinstellungsbereich: 1 bis 247). Wenn alle Adressen ausgewählt wurden, drücken Sie die ESC-Taste, um auf den [Multipoint-Bildschirm] zuzugreifen.

HINWEIS: Um eine niedrige Aktualisierungsrate des Grafikterminal-Bildschirms zu verhindern, wählen Sie keine Adressen aus, die nicht den Umrichteradressen entsprechen.

Auf dem **Multipoint-Bildschirm** wird das Touchwheel zur Navigation zwischen den Umrichterübersichten verwendet. Zugang zu den Menüs des ausgewählten Umrichters durch Drücken der Taste OK. Sie kehren mit der ESC-Taste zum **Multipoint–Bildschirm** zurück.

HINWEIS: Für den Zugriff auf [Mehrpunkt-Adressen] aus dem Menü [Mehrpunkt-Bildschirm]drücken Sie die Taste F1.

Wenn ein Umrichter einen Fehler auslöst, wechselt Grafikterminal automatisch zum **Multipoint-Bildschirm** in der Übersicht des letzten Umrichters, der einen Fehler ausgelöst hat.

Die beiden in der Umrichterübersicht angegebenen Parameter können für jeden Umrichter einzeln im [Balkenauswahl] PBS- Menü, Seite 571 geändert werden.

Aufbau der Parametertabelle

Allgemeine Legende

Piktogramm	Beschreibung
*	Diese Parameter werden nur angezeigt, wenn in einem anderen Menü die entsprechende Funktion ausgewählt wurde. Wenn die Parameter auch aus dem Konfigurationsmenü der entsprechenden Funktion heraus aufgerufen und geändert werden können, enthalten diese Menüs zur einfacheren Programmierung auf den angegebenen Seiten eine genaue Beschreibung der Parameter.
O	Diese Parameter können während des Betriebs oder bei gestopptem Motor geändert werden. HINWEIS: Es wird empfohlen, den Motor anzuhalten, bevor Sie eine der Einstellungen ändern.
<u> </u>	Um die Parameterzuweisung zu ändern, ist eine entsprechende Validierung erforderlich.

Parameterdarstellung

Im Folgenden ist die Parameterdarstellung beispielhaft abgebildet:

[Sample Menu] CODE - Menü

Zugriff

Die unten beschriebenen Parameter werden wie folgt aufgerufen:

[Path] — [Sub-path]

Über dieses Menü

Beschreibung des Menüs oder der Funktion

[Short Label for Parameter 1] CODE1

Langbeschreibung für Parameter 1

Beschreibung des Parameters

Beispiel für eine Tabelle mit einem Einstellbereich:

Einstellung ()	Beschreibung	
0,0 10.000,0	Einstellbereich Werkseinstellung: 50,0	

Beispiel für eine Tabelle mit einem Wertebereich (für Anzeigeparameter):

Wertebereich	Beschreibung	
0,0 10.000,0	Werkseinstellung: _	

[Short Label for Parameter 2] CODE2

Langbeschreibung für Parameter 2

Beschreibung des Parameters

Beispiel für eine Tabelle mit einer Auswahlliste:

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[50 Hz IEC]	50	IEC Werkseinstellung
[60 Hz NEMA]	60	NEMA

Beispiel einer Tabelle mit einer Liste möglicher Werte (für Anzeigeparameter):

		3 (3 -)
Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[50 Hz IEC]	50	IEC
[60 Hz NEMA]	60	NEMA

Suche nach einem Parameter in diesem Dokument

Mit dem Handbuch

Anhand des Parameternamens oder des Parametercodes können Sie im Handbuch die Seite mit den Details zu dem ausgewählten Parameter suchen.

Unterschied zwischen Menü und Parameter.

Ein Bindestrich nach Menü- und Untermenü-Codes dient zur Unterscheidung zwischen Menübefehlen und Parametercodes.

Beispiel:

Pegel	Name	Code
Menü	[Rampe]	RAMP—
Parameter	[Hochlaufzeit]	ACC

Cyber-Sicherheit

Inhalt dieses Kapitels

Übersicht	47
Passwort	54
Upgrades verwalten	

Übersicht

Ziel der Cybersicherheit ist es, einen höheren Schutzgrad für Daten und physische Ressourcen bereitzustellen, um diese vor Diebstahl, Beschädigung, Missbrauch oder Unfällen zu schützen, und dabei gleichzeitig den Zugriff für die vorgesehenen Benutzer aufrechtzuerhalten.

Kein einziger Cybersicherheitsansatz ist ausreichend. Schneider Electric empfiehlt deshalb einen "Defense-in-Depth"-Ansatz. Dieses von der USamerikanischen National Security Agency (NSA) entwickelte, mehrschichtige Konzept beinhaltet netzwerkweite Sicherheitsfunktionen, Mechanismen und Prozesse.

Das Konzept umfasst folgende Bausteine:

- Risikobewertung
- Auf den Resultaten der Risikobewertung basierender Sicherheitsplan
- Mehrphasiges Schulungsprogramm
- Physikalische Trennung der Industrienetzwerke von Unternehmensnetzwerken unter Verwendung einer demilitarisierten Zone (DMZ) sowie Einrichtung von Firewalls und Routing zur Einrichtung weiterer Sicherheitsbereiche
- Kontrolle des Systemzugriffs
- · Geräte-Härtung ("Hardening")
- Netzwerküberwachung und -pflege

In diesem Kapitel werden die Elemente definiert, die Ihnen helfen, ein System zu konfigurieren, das weniger anfällig für Cyberangriffe ist.

Netzwerkadministratoren, Systemintegratoren und Mitarbeiter, die ein Gerät in Betrieb nehmen, warten oder entsorgen, sind für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Anwendung und Pflege der Sicherheitsfunktionen des Geräts. Siehe Gerätesicherheit
- Unterkapitel "Funktionen" für Details
- Überprüfung der Annahmen über geschützte Umgebungen. Siehe Geschützt
- Unterkapitel "Umgebungsvoraussetzungen" für weitere Informationen
- Behandlung potenzieller Risiken und Durchführung von Strategien zur Risikominderung. Detaillierte Informationen finden Sie im Unterkapitel "Defense-in-Depth"
- Befolgen der Empfehlungen zur Optimierung der Cybersicherheit

Ausführliche Informationen über den System Defense-in-Depth-Ansatz finden Sie in der TVDA: How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks in the Control Room (STN V2) unter se.com.

Wenn Sie Fragen zum Thema Cyber-Sicherheit haben, Sicherheitsprobleme melden oder aktuelle Informationen von Schneider Electric erhalten möchten, besuchen Sie die Schneider Electric website.

AWARNUNG

MÖGLICHE BEEINTRÄCHTIGUNG DER VERFÜGBARKEIT, INTEGRITÄT UND VERTRAULICHKEIT DES SYSTEMS

- Durch die Änderung des Passworts kann ein unberechtigter Zugriff auf die Geräteeinstellungen und -daten verhindert werden.
- Deaktivieren Sie nicht verwendete Ports/Dienste und Standardkonten, wann immer möglich, um die Angriffspunkte für bösartige Attacken auf ein Minimum zu begrenzen.
- Richten Sie mehrere Cyber-Schutzschichten vor allen Netzwerkgeräten ein (z. B. Firewalls, Netzwerksegmentierung, Netzwerkangriffserkennung (Intrusion Detection) und -schutz).
- Wenden Sie die Best Practices aus dem Bereich der Cyber-Sicherheit an (z. B. das Prinzip der geringsten Rechte oder Aufgabentrennung), um die nicht autorisierte Offenlegung, den Verlust oder die Änderung von Daten und Protokollen, eine Unterbrechung von Diensten oder unbeabsichtigten Betrieb zu vermeiden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Annahmen zu geschützter Umgebung

Maschinen, Controller und dazugehörige Geräte werden für gewöhnlich in die Netzwerke integriert. Nicht autorisierte Personen und Malware können sich über unzureichend gesicherten Zugang zu Software und Netzwerken Zugriff auf die Maschine oder andere Geräte im Netzwerk/Feldbus der Maschine und in verbundenen Netzwerken verschaffen.

AWARNUNG

UNBERECHTIGTER ZUGRIFF AUF DIE MASCHINE ÜBER SOFTWARE UND NETZWERK

- Berücksichtigen Sie in Ihrer Gefahren- und Risikoanalyse alle Gefahren, die auf den Zugriff auf und den Betrieb im Netzwerk/am Feldbus zurückzuführen sind und entwickeln Sie ein passendes Cyber-Sicherheitskonzept.
- Stellen Sie sicher, dass die Hardware- und Softwareinfrastruktur, in die die Maschine integriert ist, sowie alle organisatorischen Maßnahmen und Regeln für den Zugriff auf diese Infrastruktur die Ergebnisse der Gefahren- und Risikoanalyse berücksichtigen und gemäß den Best Practices und Standards für IT- und Cybersicherheit implementiert werden (z. B.: ISO/IEC 27000-Serie, Gemeinsame Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Informationstechnologie, ISO/IEC 15408, IEC 62351, ISA/IEC 62443, NIST Cybersecurity Framework, Information Security Forum Standard Best Practices für die Informationssicherheit, von SE empfohlene Best Practices für die Cybersicherheit*).
- Überprüfen Sie die Wirksamkeit Ihrer IT-Sicherheits- und Cyber-Sicherheitssysteme unter Verwendung von passenden, bewährten Methoden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

(*): Von SE empfohlene Cybersecurity Best Practices können unter SE.com heruntergeladen werden.

Bevor Sie sich Gedanken über die Cybersicherheit auf dem Gerät machen, beachten Sie bitte die folgenden Punkte:

- Cybersecurity Governance Verfügbare und aktuelle Leitlinien zur Regelung der Nutzung von Informationen und technologischen Ressourcen in Ihrem Unternehmen.
- Perimetersicherheit Installierte Geräte und Geräte, die nicht in Betrieb sind, befinden sich an einem zugriffskontrollierten oder überwachten Ort.
- Notstromversorgung das Kontrollsystem bietet die Möglichkeit, auf eine Notstromversorgung umzuschalten und diese abzuschalten, ohne den bestehenden Sicherheitsstatus oder einen dokumentierten eingeschränkten Modus zu beeinträchtigen.
- Firmware-Aktualisierungen das ATV340 Aktualisierungen werden konsistent mit der aktuellen Firmwareversion durchgeführt, die auf Anfrage von Schneider Electric erhältlich ist. Customer Care Center.
- Kontrollen gegen Malware Erkennungs-, Präventions- und Wiederherstellungskontrollen zum Schutz vor Malware werden implementiert und zusammen mit einer angemessenen Sensibilisierung der Benutzer angewendet.
- Physikalische Netzwerksegmentierung das Kontrollsystem bietet dazu folgende Möglichkeiten:
 - Physische Trennung der Netzwerke von Steuerungssystemen von Netzwerken, die nicht zu Steuerungssystemen gehören.
 - Physische Trennung der kritischen Kontrollsystemnetzwerke von den nicht kritischen Kontrollsystemnetzwerken.
- Logische Isolierung kritischer Netzwerke das Kontrollsystem bietet die Möglichkeit, kritische Kontrollsystemnetzwerke logisch und physisch von nicht kritischen Kontrollsystemnetzwerken zu isolieren. Zum Beispiel über VLANs.
- Unabhängigkeit von Netzen außerhalb des Kontrollsystems das Kontrollsystem stellt Netzwerkdienste für kritische oder unkritische Kontrollsystemnetzwerke bereit, ohne dass eine Verbindung zu Netzen außerhalb des Kontrollsystems besteht.
- Verschlüsseln Sie die Protokollübertragungen über alle externen Verbindungen mittels eines verschlüsselten Tunnels, TLS-Wrappers oder einer vergleichbaren Lösung.
- Schutz der Zonengrenzen das Kontrollsystem bietet dazu folgende Möglichkeiten:
 - Verwaltung von Verbindungen über verwaltete Schnittstellen, die aus geeigneten Geräten zum Schutz der Grenzen bestehen, z. B. Proxys, Gateways, Router, Firewalls und verschlüsselten Tunneln.
 - Verwenden Sie eine effiziente Architektur, z. B. Firewalls zum Schutz von Anwendungs-Gateways, die sich in einer DMZ befinden.
 - Der Schutz der Kontrollsystemgrenzen an allen ausgewiesenen alternativen Verarbeitungsstandorten sollte das gleiche Schutzniveau bieten wie das des Hauptstandorts, z. B. in Rechenzentren.
- Kein öffentlicher Internetzugang der Zugriff vom Kontrollsystem auf das Internet wird nicht empfohlen. Wenn z. B. eine Verbindung zu einem entfernten Standort erforderlich ist, verschlüsseln Sie die Protokollübertragungen.
- Ressourcenverfügbarkeit und Redundanz Fähigkeit, die Verbindungen zwischen verschiedenen Netzwerksegmenten zu unterbrechen oder doppelte Geräte als Reaktion auf einen Vorfall einzusetzen.
- Verwaltung der Kommunikationslasten das Kontrollsystem bietet die Möglichkeit, die Kommunikationslasten zu verwalten, um die Auswirkungen von DoS-Ereignissen (Denial of Service) durch Informationsüberflutung zu mindern.
- Kontrollsystem-Backup verfügbare und aktuelle Backups für die Wiederherstellung nach einem Ausfall des Kontrollsystems

Sicherheitsrichtlinien

AWARNUNG

ZUGÄNGLICHKEITSVERLUST

- Richten Sie eine Sicherheitsrichtlinie für Ihr Gerät ein und sichern Sie das Gerätebild mit dem Benutzerkonto des Sicherheitsadministrators.
- Definieren Sie die Passwortrichtlinie und überprüfen Sie sie regelmäßig.
- Regelmäßige Änderung der Passwörter, Schneider Electric empfiehlt eine Änderung des Passworts alle 90 Tage.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Cybersicherheit ist hilfreich für:

- Vertraulichkeit (zum Schutz vor nicht autorisiertem Zugriff)
- Integrität (zum Schutz vor nicht autorisierten Änderungen)
- Verfügbarkeit/Authentifizierung (Verhinderung von Denial of Service und Sicherstellung des autorisierten Zugriffs)
- Nicht-Abweisbarkeit (Verhinderung des Leugnens einer Handlung, die stattgefunden hat)
- Rückverfolgbarkeit/Erkennung (Protokollierung und Überwachung)

Für eine effiziente Sicherheit sollten die Anweisungen und Verfahren die Rollen und Verantwortlichkeiten in Bezug auf die Sicherheit innerhalb der Organisation strukturieren, d. h. wer ist berechtigt, was und wann durchzuführen? Die Benutzer sollten darüber informiert sein.

Es sollte ein Schutz gegen das Eindringen und den physischen Zugang zu allen sensiblen Anlagen eingerichtet werden.

Alle Sicherheitsregeln, die im ATV340 ergänzen die obigen Punkte.

Mit den folgenden Protokollen können die Gerätedaten nicht verschlüsselt übertragen werden: HTTP, Modbus Slave über serielle Schnittstelle, Modbus Slave über Ethernet, EtherNet/IP, SNMP, SNTP. Wenn andere Benutzer Zugang zu Ihrem Netzwerk erhalten, können übermittelte Informationen offengelegt oder manipuliert werden.

AWARNUNG

GEFAHR FÜR CYBER-SICHERHEIT

- Für die Übertragung von Daten über ein internes Netz sollten Sie das Netzwerk physisch oder logisch segmentieren. Der Zugang zum internen Netz durch Standardkontrollen wie Firewalls eingeschränkt werden.
- Für die Datenübertragung über ein externes Netzwerk sollten Sie die Protokollübertragungen über alle externen Verbindungen mittels eines verschlüsselten Tunnels, TLS-Wrappers oder einer vergleichbaren Lösung verschlüsseln.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Der Zugriff über die digitalen Eingänge wird nicht kontrolliert.

Auf jedem Computer, auf dem SoMove, DTM, Webserver oder EcoStruxure Control Expert verwendet wird, sollte während der Nutzung ein aktuelles Antiviren-, Anti-Malware- und Anti-Ransomware-Programm aktiviert sein.

Die ATV340 können Einstellungen und Dateien manuell oder automatisch exportieren. Es wird empfohlen, alle Einstellungen und Dateien (Geräte-Backup-Bilder, Gerätekonfiguration, Gerätesicherheitsrichtlinien) an einem sicheren Ort zu archivieren.

Defense-in-Depth zum Produkt

Verwenden Sie einen mehrschichtigen Netzwerkansatz mit mehreren Sicherheitsund Verteidigungskontrollen in Ihrem IT- und Steuersystem, um Datenschutzlücken zu minimieren, einzelne Fehlerquellen zu reduzieren und eine starke Cybersicherheitsumgebung zu schaffen. Je mehr Sicherheitsebenen in Ihrem Netzwerk vorhanden sind, desto schwieriger ist es, die Verteidigungsmaßnahmen zu durchbrechen, digitale Daten zu entwenden oder Störungen zu verursachen.

Sicherheitseigenschaften des Geräts

ATV340 bietet die folgenden Sicherheitsfunktionen (verfügbar mit Ethernet-Anschluss):

Bedrohungen	Gewünschte Sicherheitseigenschaften auf dem integrierten Gerät	Sicherheitsfunktionen
Informationspreisgabe	Vertraulichkeit	Passwort nicht umkehrbar verschlüsselt
		Benutzerzugriffssteuerung
Denial of Service	Verfügbarkeit	Gerätesicherung/- wiederherstellung
		Achilles Level 2
Spoofing/Erweiterte Privilegien	Benutzerauthentizität /	Starke Passwortrichtlinie
	Autorisierung	Inbetriebnahme-Tools für die Zugriffskontrolle Modbus TCP
		Inbetriebnahmetools für die Zutrittskontrolle Webserver

Vertraulichkeit

Die Fähigkeit zur Vertraulichkeit von Informationen verhindert den unbefugten Zugriff auf das Gerät und die Offenlegung von Informationen.

- Die Benutzerzugriffskontrolle hilft bei der Verwaltung von Benutzern, die zum Zugriff auf das Gerät berechtigt sind. Schützen Sie die Anmeldeinformationen der Benutzer bei der Verwendung.
- Die Passwörter des Benutzers werden im Ruhezustand nicht umkehrbar verschlüsselt

Informationen, die die Sicherheitsrichtlinie des Geräts betreffen, werden bei der Übertragung verschlüsselt.

Schutz der Geräteintegrität

Der Geräteintegritätsschutz verhindert eine unbefugte Änderung des Geräts mit manipulierten oder gefälschten Informationen.

Diese Sicherheitsfunktion trägt dazu bei, die Authentizität und Integrität der auf dem ATV340 laufenden Firmware zu schützen und erleichtert die geschützte Dateiübertragung: Digital signierte Firmware wird verwendet, um die Authentizität der auf dem ATV340 laufenden Firmware zu schützen, und lässt nur von Schneider Electric generierte und signierte Firmware zu.

 Kryptografische Signatur des bei der Firmware-Aktualisierung ausgeführten Firmware-Pakets

Verfügbarkeit

Die Sicherung des Steuerungssystems ist für die Wiederherstellung nach einem Ausfall und/oder einer Fehlkonfiguration des Steuerungssystems unerlässlich und trägt zur Verhinderung einer Diensteverweigerung bei. Außerdem wird die globale Verfügbarkeit des Geräts sichergestellt, indem der Aufwand des Betreibers für die Sicherheitsanwendung und -bereitstellung reduziert wird.

Diese Sicherheitsfunktionen helfen dabei, die Sicherung des Steuerungsystems mit dem Gerät zu verwalten:

 Vollständige Sicherung/Wiederherstellung des Geräts auf lokalem HMI, DTM und FDR verfügbar. Hinsichtlich der Robustheit der Kommunikation ATV340 Integrierter Ethernet-Feldbus hat die Zertifizierung Achilles L2 erfolgreich bestanden.

Benutzerauthentizität und -autorisierung

Die Benutzerauthentifizierung hilft, das Ablehnungsproblem zu verhindern, indem die Benutzeridentifikation verwaltet wird, und verhindert die Offenlegung von Informationen und Probleme mit der Geräteintegrität durch nicht autorisierte Benutzer.

Diese Sicherheitsfunktionen helfen bei der Durchsetzung der den Benutzern zugewiesenen Berechtigungen, der Aufgabentrennung und der Mindestrechte:

- Die Benutzerauthentifizierung dient der Identifizierung und Authentifizierung von Softwareprozessen und Geräten, die Konten verwalten
- Gerätepasswortrichtlinie und Passwortstärke konfigurierbar mit SoMove, DTM oder EcoStruxure Control Expert
- Autorisierungsverwaltung gemäß Kanälen

In Übereinstimmung mit der Benutzerauthentifizierung und -autorisierung verfügt das Gerät über kryptografische Zugriffssteuerungsfunktionen, um die Benutzeranmeldedaten zu prüfen, bevor der Zugriff auf das System gewährt wird.

Im ATV340 wählen, erfolgt die Steuerung des Zugriffs auf die Einstellungen, Parameter, Konfiguration und Protokollierungsdatenbank über eine Benutzerauthentifizierung nach "Anmelden" mit einem Namen und Passwort.

Die ATV340 steuert den Zugriff über:

- SoMove DTM (Ethernet-Verbindung)
- EcoStruxure Control Expert

Potenzielle Risiken und Kompensationskontrollen

Minimieren Sie potenzielle Risiken mithilfe dieser Kompensationskontrollen:

Bereich	Element	Risk	Ausgleichssteuerun- gen
Benutzerkonten.	Standard- Kontoeinstellungen sind häufig die Quelle für den nicht autorisierten Zugriff durch bösartige Benutzer.	Wenn Sie das Standardpasswort nicht ändern oder die Benutzerzugriffskon- trolle deaktivieren, kann es zu nicht autorisiertem Zugriff kommen.	Vergewissern Sie sich, dass die Benutzerzugriffskontrolle an allen Kommunikationsanschlüssen aktiviert ist, und ändern Sie die Standardkennwörter, um den nicht autorisierten Zugriff auf Ihr Gerät zu verhindern.
Sichere Protokolle.	Modbus seriell, Modbus TCP, EtherNet/ IP, PROFINET, SNMP, SNTP, HTTP-Protokolle sind unsicher. Mit diesen Protokollen können die Geräte Daten nicht verschlüsselt übertragen.	Wenn sich ein böswilliger Benutzer Zugriff auf Ihr Netzwerk verschafft hat, könnte er die Kommunikation abfangen.	Für die Datenübertragung über ein internes Netzwerk sollten Sie dieses physisch oder logisch segmentieren. Für die Datenübertragung über ein externes Netzwerk sollten Sie die Protokollübertragungen über alle externen Verbindungen mittels eines verschlüsselten Tunnels, TLS- Wrappers oder einer vergleichbaren Lösung verschlüsseln. Siehe Annahmen zu geschützter Umgebung, Seite 48.

Datenflussbegrenzung

Ein Firewall-Gerät ist erforderlich, um den Zugang zum Gerät zu sichern und den Datenfluss zu begrenzen.

Weitere Informationen finden Sie im TVDA: How can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks.

Cyber Attacks in the Control Room (STN V2) auf der Schneider Electric-Website.

Passwort

Passwort ändern

Das Benutzerpasswort kann über den Optionsbildschirm des DTM-Admins aus geändert werden.

Passwort zurücksetzen

Das Passwort kann standardmäßig über das Grafikterminal aufgerufen werden.

Der ATV340 speichert das Passwort in einem sicheren, nicht umkehrbaren Format. Es ist nicht möglich, ein vom Benutzer verlorenes Passwort abzurufen.

Für ADMIN-Benutzer ist eine spezieller Vorgang über das Bedienterminal verfügbar, um das ADMIN-Passwort auf einen für das Gerät eindeutigen Standardwert zurückzusetzen.

Gehen Sie vor wie folgt, um das ADMIN-Passwort zurückzusetzen:

Schritt	Aktion
1	Navigieren Sie im Menü [Kommunikation] COM— → [Kommunikationsparm] CMP— → [Profinet] PNC – → [Benutzer-Auth.] SECE—.
2	Blättern Sie zu dem Parameter [Reset PN Passwort] RWPP und drücken Sie OK.
3	Das Standardpasswort ist auf dem Grafikterminal sichtbar, bis es vom ADMIN geändert wird.

Bei der ersten Verwendung fordern die Inbetriebnahmetools und der Webserver den Benutzer auf, das Passwort vor dem Verbindungsaufbau zu ändern. Die Cybersicherheitsrichtlinie ändert sich nicht, wenn das Passwort zurückgesetzt wird.

Passwortrichtlinie

Standardmäßig erfüllt die Passwortrichtlinie des ATV340 IEEE 1686-2013 wie folgt:

- Mindestens 8 Zeichen mit ASCII [32 to 122] Zeichen
- Mindestens eine Zahl (0-9)
- Mindestens ein Sonderzeichen (z. B. @, \$)

Darüber hinaus wird bei Passwortänderungen der Passwortverlauf gespeichert, um zu verhindern, dass ein Passwort, das für die letzten 5 Malen mindestens einmal festgelegt wurde, erneut verwendet wird.

Die Passwortrichtlinie kann angepasst oder vollständig deaktiviert werden, um sie an die Passwortrichtlinie des Systems anzupassen, zu dem das Gerät gehört.

Folgende Einstellungen sind verfügbar:

- Passwortrichtlinie: aktiviert/deaktiviert. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, ist ein Passwort als Authentifizierungsfaktor nötig, aber es gibt keine spezifische Regel für die Robustheit des Passworts
- Passwortverlauf: Keine Einschränkung, Letzte 3 ausschließen, Letzte 5 ausschließen
- Sonderzeichen erforderlich: JA/NEIN
- · Zahl erforderlich: JA/NEIN
- Buchstabe erforderlich: JA/NEIN
- Mindestlänge des Passworts: Beliebiger Wert zwischen 6 und 20

Diese Anpassung der Passwortrichtlinie kann nur mit SoMove, DTM oder EcoStruxure Control Expert vorgenommen werden. Weitere Informationen finden Sie in der DTM Online-Hilfe.

HINWEIS: Die HMI-Passwortanforderungen entsprechen nicht der oben definierten Passwortrichtlinie.

Upgrades verwalten

Wenn die ATV340 -Firmware aktualisiert wird, bleibt die Sicherheitskonfiguration unverändert, bis sie geändert wird, einschließlich Benutzernamen und Kennwörter.

Es wird empfohlen, die Sicherheitskonfiguration nach einem Upgrade zu überprüfen, um die Rechte für neue oder geänderte Gerätefunktionen zu analysieren und sie gemäß den Richtlinien und Standards Ihres Unternehmens zu entziehen oder anzuwenden.

Programmierung

Inhalt dieses Abschnitts

[Einfach starten]	
Dashboard] DSH	
Diagnose] DIA	
Anzeige] MON	
Vollst. Einstellungen] CST	
Kommunikation]	
Dateiverwaltung] FMT	
Meine Einstellungen] MYP	

[Einfach starten] SYS-

Inhalt dieses Kapitels

[Einfach starten] SIM- Menü	58
Menü [Mein Menü] мұмы	
[Geänderte Parameter] LMD- Menü	

Einführung

[Einfach starten] SYS- Das Menü enthält 3 Registerkarten für den schnellen Zugriff auf die Hauptfunktionen:

- Die Registerkarte "Schnellstart" ermöglicht den schnellen Zugriff auf die grundlegenden Parameter.
- Die Registerkarte "Mein Menü" ist ein benutzerdefiniertes Menü für den schnellen Zugriff auf bestimmte Parameter.
- Die Registerkarte "Änderungen Parameter" ermöglicht den schnellen Zugriff auf die 10 zuletzt geänderten Parameter.

[Einfach starten] SIM- Menü

Zugriff

[Einfach starten] SYS-→[Einfach starten] SIM-

Über dieses Menü

▲ WARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- Lesen Sie gründlich das Handbuch des angeschlossenen Motors.
- Vergewissern Sie sich anhand des Typenschilds und des Handbuchs des angeschlossenen Motors, ob alle Motorparameter korrekt eingestellt sind.
- Wenn Sie nach der Motormessung den Wert eines oder mehrerer Motorparameter ändern, wird der Wert von [Auswahl Tuning] STUN und/ oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt und Sie müssen erneut eine Motormessung durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieses Menü bietet einen schnellen Zugriff auf die Basisparameter, die bei einem einzelnen Asynchronmotor im offenen Regelkreis eingestellt werden müssen.

HINWEIS: auf dem Grafikterminal (VW3A1111), [Einfach starten] SIM- ist die erste Registerkarte, die im [Einfach starten] SYS- Menü (der Name der Registerkarte ist "S. Start").

Weitere Informationen zur Einstellung der in diesem Menü enthaltenen Parameter oder zur Einstellung Ihres Umrichters in einem anderen Anwendungsfall (z. B. Synchronmotor und/oder mit spezifischen Funktionen) finden Sie unter **[Vollst. Einstellungen]** CST- Menü.

HINWEIS: Um die Grundparameter des Umrichters festzulegen, ist in SoMove/DTM eine dedizierte Ansicht vorhanden.

Die nachfolgende Tabelle zeigt ein Standardverfahren für eine Schnellstart-Konfiguration des Umrichters, der mit einem Asynchronmotor im offenen Regelkreis verwendet wird. Bei diesem Verfahren werden nur die Basisparameter verwendet, auf die in diesem Menü zugegriffen werden kann:

Schritt	Parameter	Menü	Beschreibung	Werkseinstellung
1 - Motor Standard	[Standard Motorfreq.] BFR	[Daten] MTD-	Hilfe bei der Voreinstellung der Umrichterparameter und -einheiten gemäß der Norm 50 Hz IEC oder 60 Hz NEMA. HINWEIS: Erster zu ändernder Parameter. Andernfalls muss die Konfiguration des Umrichters erneut durchgeführt werden.	[50 Hz] 50Hz
	[Motor Nennleistung] NPR			- (4)
	[Motor Nennspannung]		Stellen Sie diese Parameter gemäß dem	_ (4)
	[Motor Nennstrom] NCR (1)		Motortypenschild ein.	- (4)
2 - Motortypenschild	[Motor Nennfrequenz] FRS (1)	[Daten]	Standardmäßig [Motor 1 cos Phi] cos muss nicht eingegeben werden. Eingabe des Motortypenschilds mit cos, den Parameter [Auswahl Mot Param] MPC muss auf [Motor	50 Hz ⁽⁶⁾
	[Nennmotor-Drehzahl]		1 cos Phi] cos. In diesem Fall muss [Motor Nennleistung] NPR nicht eingegeben	_ (4)
	[Motor 1 cos Phi] COS (1)		werden.	- (4)
	[ThermNennst. Mot.] ITH			_ (4)
3 — Art der Verdrahtung	[2/3-Draht-Steuerung]	[Cmd und Referenz] CRP-	Auswahl zwischen 2-Draht- und 3-Draht- Steuerung.	[2-Draht- Steuerung] 20
4 — Maximale Motorfrequenz	[Max. Ausgangsfreq.] TFR	[Daten] MTD-	Maximale Ausgangsfrequenz.	60 Hz ^{5.}
	[Autotuning] TUN	[Motorein- stellung] MTU-	Wird für die Durchführung einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) verwendet, um die internen Motorkenndaten zu messen. Einstellen [Autotuning] TUN bis [Autotun anw] YES, um die Motormessung	[Keine Aktion] NO
	[Status Autotuning] TUS			[Nicht ausgeführt]
5 — Motormessung im Stillstand	[Auswahl Tuning] STUN		im Stillstand zu starten. TUN und STUN werden zur Überwachung des Messstatus verwendet. HINWEIS: Wenn Sie den Wert eines oder mehrerer Motorparameter nach der Motormessung ändern, müssen Sie die Motormessung erneut durchführen.	[Vorgabe] TAB (3)
	[Hochlaufzeit] ACC		Zeit für die Beschleunigung von 0 Hz auf [Motor Nennfrequenz] FRS und Zeit zum	3,0 s
6 — Dynamik und Grenzen des Sollwerts	[Verzögerung] DEC	[Rampe] RAMP-	Verzögern von [Motor Nennfrequenz] FRS bis 0 Hz. HINWEIS: Um eine Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieser Parameter entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten eingestellt werden (z. B. muss die Trägheit berücksichtigt werden).	3,0 s
	[Niedr. Geschw.] LSP	[Geschw	Minimaler Sollwert der Motorfrequenz.	0,0 Hz
	[Hohe Drehzahl] HSP	be- grenzg.] SLM-	Maximaler Sollwert der Motorfrequenz.	50,0 Hz ⁽⁶⁾

^{(1):} Dieser Parameter ist nur mit einem Gesetz zur Steuerung eines Asynchronmotors zugänglich.

^{(2):} Der Zugriff auf diesen Parameter ist abhängig von [Auswahl Mot Param] MPC. Dieser Parameter ist zugänglich in [Daten] MTD- Menü.

^{(3):} Schreibgeschützter Parameter.

^{(4):} Die Werkseinstellung, die Einheit und/oder das Inkrement werden durch die Umrichterleistung beeinflusst und/oder [Standard Motorfreq.] BFR.

^{(5):} Der werkseitig eingestellte Wert wird auf 72 Hz geändert, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] NEMA 60Hz.

^{(6):} Der werkseitig eingestellte Wert wird auf 60 Hz geändert, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] NEMA 60 Hz.

Menü [Mein Menü] MYMN

Zugriff

[Einfach starten] → [Mein Menü]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält die im Menü [Meine Menü-Konfig.] MYC- Menü, Seite 570. HINWEIS: Standardmäßig ist dieses Menü leer.

[Geänderte Parameter] LMD- Menü

Zugriff

[Einfach starten] → [Geänderte Parameter]

Über dieses Menü

Dieses Menü bietet einen Schnellzugang zu den 10 letzten modifizierten Parametern.

[Dashboard] DSH-

Inhalt dieses Kapitels

Menü [System] DST	62
[Dashboard] DSH- Menü	
[KWh-Zähler] KWC- Menü	
[Dashboard] DSH- Menü	

Einführung

[Dashboard] DSH- enthält Registerkarten für den schnellen Zugriff auf System- und Anzeigefunktionen:

- Die Registerkarte "System" dient zum Konfigurieren der wichtigsten Systemparameter.
- Die Registerkarte "Energie" ermöglicht den Zugriff auf aktuelle Leistungszähler und Energieberichte, die auf dem Anzeigeterminal in Form von Grafiken präsentiert werden.

HINWEIS: Dieses Menü ist nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und nicht über das Basis-Grafikterminal VW3A1113 sichtbar.

Menü [System] DST

Zugriff

[Dashboard] → [System]

[Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH

Referenzfrequenz vor Rampe (Wert mit Vorzeichen).

Der tatsächliche an den Motor angelegte Frequenzsollwert, unabhängig von der Auswahl des Sollwertkanals. Dieser Parameter ist schreibgeschützt.

Einstellung	Beschreibung
-[Hohe Drehzahl] HSP[Hohe	Einstellbereich
Drehzahl] HSP Hz	Werkseinstellung: –

[Gerätestatus] HMIS

Gerätestatus

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Autotuning]	TUN	Motormessung
[Im Gleichstrom- Injekt.]	DCB	DC-Bremsung
[Bereit]	RDY	Antriebsverstärker bereit
[Freilauf]	NST	Steuerung des Stopps im freien Auslauf
[Läuft]	RUN	Motor in Beharrungszustand oder Betriebsbefehl und Sollwert Null
[Hochlauf]	ACC	Beschleunigung
[Auslauf]	DEC	Verzögerung
[Strombe- grenzung]	CLI	Strombegrenzung aktiv
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[Keine Netzspan- nung]	NLP	Steuerung ist eingeschaltet, aber DC-Bus ist nicht geladen
[Gest. Stills.]	CTL	Gesteuerter Halt
[Anp. Auslaufzeit]	OBR	Angepasste Verzögerung
[Absch. Ausgang]	soc	Standby-Ausgangsabschaltung
[Unterspan- nungswarn]	USA	Warnung Unterspannung
[Betriebszu- stand "Fehler"]	FLT	Ein Fehler wurde erkannt
[DCP-Flash- Modus]	DCP	Blinkmodus DCP
[STO aktiv]	STO	Sicher abgeschaltetes Moment aktiv

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Firmware- Update]	FWUP	Firmware-Update
[Test Polrad]	ASA	Winkeleinstellung

[Motorstrom] LCR

Motorstrom

Einstellung	Beschreibung
Je nach Baugröße des	Einstellbereich
Antriebsverstärkers	Werkseinstellung: –

[Motordrehzahl] SPD

Dieser Parameter zeigt die berechnete Rotordrehzahl ohne Motorschlupf an.

Einstellung	Beschreibung
0 bis 65.535 U/min	Einstellbereich
	Werkseinstellung: –

[Motor Therm Zustand] THR

Der thermische Nennzustand des Motors beträgt 100 %. [Überlast Motor] OLF Schwellenwert auf 118 % eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0200 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: –

[Dashboard] DSH- Menü

Zugriff

[Dashboard]

[Drehmoment vs. Drehz.] CTS

Anzeige der Drehmoment-/Drehzahl-Kurve.

HINWEIS: Dieser Parameter ist nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht sichtbar.

[KWh-Zähler] KWC- Menü

Zugriff

[Dashboard] → [KWh-Zähler]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält viele Energieobjekte für aktuelle Daten und kW-Verbrauchsberichte.

Es bietet die Möglichkeit, über die Funktionstaste F4 protokollierte Daten mit Grafiken anzuzeigen.

[El. Energie verb.] oc4 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[El. Energie verb.]** OC4 nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung	Beschreibung
0999 TWh	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie verb.] oc3 ★

Elektrischer Energieverbrauch durch Motor (TWh)

Einstellung	Beschreibung
0999 GWh	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie verb.] oc2 ★

Elektrischer Energieverbrauch durch Motor (TWh)

Einstellung	Beschreibung
0999 MWh	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie verb.] oc1 ★

Elektrischer Energieverbrauch durch Motor (TWh)

Einstellung	Beschreibung
0999 kWh	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie verb.] oc0 ★

Elektrischer Energieverbrauch durch Motor (TWh)

Einstellung	Beschreibung
0999 Wh	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Aktive Elek. Ausg. Leistung in kW] EPRW

Aktive elektrische Ausgangsleistung in kW

Einstellung	Beschreibung
-32.76732.767	Einstellbereich
	Wert in kW oder PS gemäß [Standard Motorfreq.] BFR Einstellung
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie Heute] OCT

Elek. Energiev. Mot. HEUTE (kWh)

Einstellung	Beschreibung
04.294.967.295 kWh	Einstellbereich in kWh
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[El. Energie Gestern] OCY

Elek. Energiev. Mot. GEST. (kWh)

Einstellung	Beschreibung
04.294.967.295 kWh	Einstellbereich in kWh
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Dashboard] DSH- Menü

Zugriff

[Dashboard]

Über dieses Menü

Über die **F4**-Funktionstaste am Anzeigeterminal kann eine der folgenden Ansichten für die Registerkarte **[Energy]** gewählt werden.

[Moment. kW-Tend.] CV1

Zeigt die momentane Kurve elektrischer Energie am Umrichterausgang an.

[Täglicher kWh-Bericht] HSD

Zeigt das Tages-Energiehistogramm an.

[Wöchentl. kWh-Ber.] нsw

Zeigt das Wochen-Energiehistogramm an.

[Monatl. kWh-Bericht] HSM

Zeigt das Monats-Energiehistogramm an.

[Jährl. kWh-Bericht] HSY

Zeigt das Jahres-Energiehistogramm an.

[Diagnose] DIA-

Inhalt dieses Kapitels

DiagDaten] DDT	69
Menü [Fehlerhistorie] PFH	
Warnungen] ALR – Menü	75

Einführung

Im Menü Diagnose[Diagnose] DIA stehen Umrichter- und Anwendungsdaten zur Verfügung, die für Diagnosezwecke nützlich sind.

[Diag.-Daten] DDT-

[Diag.-Daten] DDT- Menü

Zugriff

[Diagnose] → [Diag.-Daten]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden neben den Umrichterdaten die letzte Warnung und der letzte erkannte Fehler angezeigt.

[Letzte Warnung] LALR

Die Liste der Alarmcodes finden Sie im Kapitel Warnungscodes, Seite 584.

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

[Letzter Fehler] LFT

Die Liste der Fehlercodes finden Sie im Kapitel Fehlercodes, Seite 586.

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

[Interner Fehler 6] INF6 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Letzter Fehler] LFT ist [Interner Fehler 6] INF6, um weitere Informationen zum entsprechenden Fehler zu erhalten.

Einstellung	Beschreibung
012 (Wert in Hex.)	0x00: Kein Fehler erkannt 0x01: Keine Antwort des Optionsmoduls 0x02: Signatur-Empfangs-Timeout 0x03: ACK-Empfangs-Timeout 0x04: Signaturlänge 0x05: Prüfsumme 0x06: Unbekannter Status 0x07: UART empfangen 0x08: Unbekannte Protokollversion 0x09: Unbekannter Modultyp 0x0A: Mehr als 5 erfolglose Versuche 0x0B: Unbekannter Modultyp 0x0C: Optionsmodul vom Steckplatz nicht unterstützt 0x0D: Gleiches Optionsmodul in mehr als einem Steckplatz 0x0E: O1SV nicht empfangen 0x0F: Softwareversion O1SV Optionsmodul nicht kompatibel 0x10: reserviert 0x11: reserviert 0x12: Steuerklemmenmodul nicht vorhanden oder nicht erkannt Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter

[Interner Fehler 19] INFJ ★

Interner Fehler 19 (Encoder-Modul)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Letzter Fehler] ${\tt LFT}$ ist [Interner Fehler 19] ${\tt INFJ}$.

Einstellung	Beschreibung
065.535	Einstellbereich Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter

[Encoder-Istw. Fehl.] ENCE ★

Fehlercode Encoder-Istwert.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Letzter Fehler]** LFT ist **[Enc Fdbk Verlust]** SPF, um weitere Informationen zum entsprechenden Fehler zu erhalten.

Einstellung	Beschreibung
065.535	1: Überstrom Geberversorgung 10: AB-Encoder: A-Leitung getrennt 11: AB-Encoder: B-Leitung getrennt 12: AB Encoder: Erfassungsfehler 13: AB Encoder: Fehler Spitze 20: Resolver: LOS-Fehler 21: Resolver: DOS-Fehler 22: Resolver: LOT-Fehler 30: SinCos: Signalverlust 31: SinCos: Signalverlust 32: SinCos: Erfassungsfehler 33: SinCos: Fehler Spitze 40: Hiperface: Timeout beim Warten auf Antwort und erneuter Versuch überschritten 41: Hiperface: Gebertyp unbekannt und kann nicht aus dem EEPROM des Gebers gelesen werden 42: Hiperface: Hiperface-Befehl GetAbsolutePosition Fehler 43: Hiperface: Prüfsummenfehler erkannt und Wiederholung überschritten 50: Endat: Kommunikationsfehler 51: Endat: Encoder nicht verbunden 5256: Endat: Fehler beim Lesen des Parameters EnDat21 57: Endat: Encoder unterstützt EnDat22 nicht 58: Endat: Verfahren zur Laufzeitkompensation 59: Endat: Fehler in zyklischer Kommunikation Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter

[Anz. der Starts] NSM

Anzahl der Motorstarts (zurücksetzbar).

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Einstellung	Beschreibung
04.294.967.295	Einstellbereich Werkseinstellung: —

[Betriebsstd. Motor] RTHH

Anzeige der abgelaufenen Zeit (rücksetzbar) in 0,1 Stunden (Zeitdauer, die der Motor in Betrieb war).

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Einstellung	Beschreibung
0,0119.304,5 h	Einstellbereich Werkseinstellung: _

[Servicemeldung] SER- Menü

In diesem Menü steht die Servicemeldung zur Verfügung.

Diese Servicemeldung wird definiert mit [Meine Einstellungen] MYP- → [Anpassung] CUS-→[Servicemeldung] SER- Menü.

[Anderer Bundesstaat] SST- Menü

In diesem Menü wird die Liste der aktuellen sekundären Zustände angezeigt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeige] MON− → [Anderer Bundesstaat] SST−.

[Diagnose] DAU- Menü

Dieses Menü ermöglicht einfache Testsequenzen für die Diagnose, wie z. B. Lüfter, HMI-LEDs und IGBT-Diagnose.

Weitere Informationen finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] CST-→ [Wartung] CSMA-→ [Diagnose] DAU-.

[Identifikation] OID- Menü

Dieses Menü ist schreibgeschützt und kann nicht konfiguriert werden. Folgende Informationen können angezeigt werden:

- Sollwert, Nennleistung und Spannung des Umrichters
- Software-Version Umrichter
- Seriennummer des Umrichters
- Vorhandene Optionsmodule, jeweils mit Softwareversion
- Anzeigeterminal Typ und Version.

Menü [Fehlerhistorie] PFH

[Fehlerhistorie] PFH- Menü

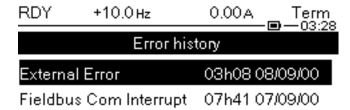
Zugriff

[Diagnose] → [Fehlerhistorie]

Über dieses Menü

In diesem Menü wird die 15 Letzte erkannte Fehler ([Letzter Fehler 1] DP1 bis [Letzter Fehler 15] DPF). [Letzter Fehler 1] DP1 ist der zuletzt gespeicherte Fehler.

Mit dem Grafikterminal werden Datum und Uhrzeit, zu der der Fehler ausgelöst wurde, in diesem Menü angezeigt. Das Datum und die Uhrzeit können über die **[Datum/Uhrzeit]** RTC, Seite 573





HINWEIS: Die Fehlercodes finden Sie im Kapitel "Diagnose und Fehlerbehebung", Seite 586.

HINWEIS: Wenn **[Auto. Fehlerreset]** ATR aktiv ist, wird ein ausgelöster Fehler erst dann im Fehlerverlauf gespeichert, wenn die Versuche zur Durchführung des Fault Reset erfolglos beendet wurden.

Durch Drücken der Taste OK des in der Fehlerhistorie ausgewählten Fehlercodes werden die Umrichterdaten angezeigt, die bei Erkennung des Fehlers aufgezeichnet wurden.

HINWEIS: Durch Drücken von F1 auf dem Grafikterminal erhalten Sie weitere Informationen zum ausgewählten Fehler.

Die folgende Tabelle enthält die Liste der für jeden erkannten Fehler aufgezeichneten Umrichterdaten (schreibgeschützte Parameter).

Parameter	Code	Beschreibung	Mit Bezug auf den Parameter
[Gerätesta- tus]	HS1HSF	HMI-Status.	[Gerätestatus] HMIS
[Last Error x Status]	EP1EPF	ETA-Statuswort: Status des letzten Fehlers x. Anzeige des Statusregisters DRIVECOM im Hexadezimalformat	CIA402 [5 t A t u 5 r E G , 5 - t E r] ETA
[Statuswort ETI]	IP1IPF	ETI-Statuswort (hexadezimal dargestellt). HINWEIS: [Reg. Intern. Status] ETI ist über die Feldbuskommunikation zugänglich.	[Reg. Intern. Status] ETI

Parameter	Code	Beschreibung	Mit Bezug auf den Parameter
[Befehls- wort]	CMP1CMPF	Befehlswort (hexadezimal dargestellt)	[Befehlsregister] CMD
[Motor- strom]	LCP1LCPF	Motorstrom (Einheit entspricht [Motorstrom] LCR)	[Motorstrom] LCR
Ausgangs- frequenz	RFP1RFPF	Ausgangsfrequenz (geschätzter Wert mit Vorzeichen in 0,1 Hz).	[Motorfrequenz] RFR
[Laufzeit]	RTP1RTPF	Abgelaufene Zeit (Wert in Stunden).	[Betriebsstd. Motor]
[DC-Bus- Spannung]	ULP1ULP8	Zwischenkreisspannung (Wert in 0,1 V) HINWEIS: [Nicht messbar]ulnunk wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.	[DC-Bus-Spannung] VBUS
[Motor Therm Zustand]	THP1THPF	Therm. Zustand Motor	[Motor Therm Zustand]
[Befehlska- nal]	DCC1DCCF	Befehlskanal. HINWEIS: Der Befehlskanal kann sich im getrennten Modus vom Sollwertfrequenzkanal unterscheiden.n	[Befehlskanal] CMDC
[Kanal Sollwert]	DRC1DRCF	Kanal für Sollwertfrequenz.	[Kanal Sollwert] RFCC
[Motordreh- moment]	OTP1OTPF	Motordrehmoment (geschätzter Wert in 0,1 % von [Nennmotor-Drehm.] TQN). HINWEIS: Der angezeigte Wert ist unabhängig von der Richtung im Motormodus immer positiv und im Generatormodus immer negativ.	[Motordrehmoment] OTR
[Antrieb- Thermzust.]	TDP1TDPF	Thermischer Zustand des Umrichters (gemessen).	[Antrieb-Thermzust.]
[Übergangs- temp. IGBT]	TJP1TJPF	IGBT-Verbindungstemperatur (geschätzter Wert in 1 °C).	Nicht relevant
[Taktfre- quenz]	SFP1SFPF	Schaltfrequenz (Wert in 1 Hz).	[Taktfrequenz] SFR

[Warnungen] ALR - Menü

Menü [Aktuelle Warnungen] ALRD

Zugriff

[Diagnose] → [Warnungen] → [Aktuelle Warnungen]

Über dieses Menü

Liste der aktuellen Warnungen.

Liegt eine Warnung vor, werden ✓ und ■ auf dem Anzeigeterminal angezeigt.

Liste der verfügbaren Warnungen

Die Liste der Warnungscodes finden Sie im Kapitel Diagnose und Fehlerbehebung, Seite 583.

Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.] A5C

Zugriff

[Diagnose] → [Warnung Gr.1 Def.] bis [Warnung Gr.5 Def.]

Über dieses Menü

In den folgenden Untermenüs werden die Warnungen in einer bis fünf Gruppen zusammengefasst. Die einzelnen Gruppen können zur Remote-Signalisierung einem Relais oder einem digitalen Ausgang zugeordnet werden.

Wenn eine oder mehrere in einer Gruppe ausgewählte Warnungen auftreten, wird die entsprechende Warngruppe aktiviert.

Liste der Warnungen

Die Liste der Alarmcodes finden Sie im Kapitel Diagnose und Fehlerbehebung, Seite 583.

Menü [Warnungen] ALR

Zugriff

[Diagnose] → [Warnungen]

Über dieses Menü

Dieses Menü gibt die Warnungshistorie an (letzte 30 Warnungen).

[Historischer Hinweis] ALH

Identisch mit [Letzte Warnung] ${\tt LALR}$, Seite 69.

[Anzeige] MON-

Inhalt dieses Kapitels

Energieparameter]	78
App-Parameter]	87
M/S-Parameter]	
Motorkennwerte]	
Antriebsparameter]	
Therm. Überwachung]	98
PID-Anzeige]	
Zählerverwaltung]	
Anderer Bundesstaat]	
E/A-Karte]	
Kommunikationskarte]	
Datenprotokollierung1	

Einführung

[Anzeige] MON- zeigt Überwachungsdaten zum Umrichter und zur Anwendung an.

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf einen anderen Wert als [Basis] ${\tt BAS}.$

Es ermöglicht die anwendungsorientierte Anzeige von Daten in Bezug auf Energie, Kosten, Zyklen, Wirkungsgrad usw.

Die Daten können mit benutzerdefinierten Einheiten und Grafikansichten dargestellt werden.

[Energieparameter]

[Elec Energ Eing.] ELI- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Energieparameter] → [Elec Energ Eing.]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält Daten zur elektrischen Energiezufuhr.

[Real Energiezufuhr] IE4 ★

Tatsächliche Energiezufuhr (TWh).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Real Energiezufuhr]** $\mathtt{IE4}$ nicht auf 0 gesetzt ist.

HINWEIS: Dieser Parameter muss auf 0 gesetzt werden, bevor von einem negativen Wert auf einen positiven Wert umgeschaltet wird oder umgekehrt.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 TWh	Werkseinstellung: _

[Real Energiezufuhr] IE3 ★

Tatsächliche Energiezufuhr (GWh).

HINWEIS: Dieser Parameter muss auf 0 gesetzt werden, bevor von einem negativen Wert auf einen positiven Wert umgeschaltet wird oder umgekehrt.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 GWh	Werkseinstellung: _

[Real Energiezufuhr] IE2 ★

Tatsächliche Energiezufuhr (MWh).

HINWEIS: Dieser Parameter muss auf 0 gesetzt werden, bevor von einem negativen Wert auf einen positiven Wert umgeschaltet wird oder umgekehrt.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 MWh	Werkseinstellung: _

[Real Energiezufuhr] IE1 ★

Tatsächliche Energiezufuhr (kWh).

HINWEIS: Dieser Parameter muss auf 0 gesetzt werden, bevor von einem negativen Wert auf einen positiven Wert umgeschaltet wird oder umgekehrt.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 kWh	Werkseinstellung: _

[Real Energiezufuhr] IE0 ★

Tatsächliche Energiezufuhr (Wh).

HINWEIS: Dieser Parameter muss auf 0 gesetzt werden, bevor von einem negativen Wert auf einen positiven Wert umgeschaltet wird oder umgekehrt.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 Wh	Werkseinstellung: _

Menü [Elektroenergie Ausgangszahl] ELO

Zugriff

[Anzeige] → [Energieparameter] → [Elektroenergie Ausgangszahl]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält Daten zur elektrischen Energieabgabe.

[Aktive Elek. Ausg. Leistung in kW] EPRW

Aktive elektrische Ausgangsleistung in kW.

Wertebereich	Beschreibung
Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.	Einheit in kW, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] IEC 50Hz eingestellt ist, bzw. in HP, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz]NEMA 60Hz eingestellt ist
	Werkseinstellung: _

[Tat. Verbrauch] OE4 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Tat. Verbrauch]** $\bigcirc \mathbb{E}4$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-999999 TWh	Werkseinstellung: _

[Tat. Verbrauch] OE3

Tatsächl. Energieverbr. (GWh).

Wertebereich	Beschreibung
-999999 GWh	Werkseinstellung: _

[Tat. Verbrauch] OE2

Tatsächl. Energieverbr. (MWh).

Wertebereich	Beschreibung
-999999 MWh	Werkseinstellung: _

[Tat. Verbrauch] OE1

Tatsächl. Energieverbr. (kWh).

Wertebereich	Beschreibung
-999999 kWh	Werkseinstellung: _

[Tat. Verbrauch] OE0

Tatsächl. Energieverbr. (Wh).

Wertebereich	Beschreibung
-999999 Wh	Werkseinstellung: _

[El. Energie Heute] OCT

Elek. Energiev. Mot. HEUTE (kWh).

Wertebereich	Beschreibung
04.294.967.295 kWh	Werkseinstellung: _

[El. Energie Gestern] OCY

Elek. Energiev. Mot. GEST. (kWh).

Wertebereich	Beschreibung
04.294.967.295 kWh	Werkseinstellung: _

[Überlast-Kons Thd] PCAH

Überverbrauchsschwelle.

Wertebereich	Beschreibung
[Unterkons Thd] PCAL200,0 %	Werkseinstellung: 0,0 %

[Unterkons Thd] PCAL

Unterverbrauchsschwelle.

Höchstwert = PCAH wenn PCAH ≤ 100 %.

Wertebereich	Beschreibung
0,0100,0 % oder [Überlast-Kons Thd] PCAH, wenn PCAH ≤ 100 %	Werkseinstellung: 0,0 %

[Verz. Üb/Unt.verbr.] PCAT

Zeitverz. Über-/Unterverbrauch.

Wertebereich	Beschreibung
0 bis 60 min	Werkseinstellung: 1 min

[Max Elek Leistung] MOEP

Maximale elektrische Ausgangsleistung.

Wertebereich	Beschreibung
Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.	Werkseinstellung: _

Menü [Mechanische Energie] MEC

Zugriff

[Anzeige] → [Energieparameter] → [Mechanische Energie]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält Daten zur mechanischen Energieabgabe.

[Einsch. Leist.wert] OPRW

Einsch. mech. Motorleistung.

Wertebereich	Beschreibung
Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.	Einheit in kW, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] IEC 50Hz eingestellt ist, bzw. in HP, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz]NEMA 60Hz eingestellt ist
	Werkseinstellung: _

[VerbrauchMotor] ME4 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[VerbrauchMotor]** $\mathtt{ME4}$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Wertebereich	Beschreibung
0999 TWh	Werkseinstellung: _

[VerbrauchMotor] мез ★

Energieverbrauch Motor (GWh).

Wertebereich	Beschreibung
0999 GWh	Werkseinstellung: _

[VerbrauchMotor] ME2 ★

Energieverbrauch Motor (MWh).

Wertebereich	Beschreibung
0999 MWh	Werkseinstellung: _

[VerbrauchMotor] ME1 ★

Energieverbrauch Motor (kWh).

Wertebereich	Beschreibung
0999 kWh	Werkseinstellung: _

[VerbrauchMotor] ME0 ★

Energieverbrauch Motor (Wh).

Wertebereich	Beschreibung
0999 Wh	Werkseinstellung: _

Menü [Energieeinsparung] ESA

Zugriff

[Anzeige] → [Energieparameter] → [Energieeinsparung]

Über dieses Menü

Dieses Menü bietet einen Vergleich zwischen Anwendungen mit und ohne Antriebsverstärker hinsichtlich Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß.

[Sollwert Leistung] PREF

Sollwert Leistung ohne Umrichter.

Wertebereich	Beschreibung
0,00655,35 kW	Einheit in kW, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] IEC 50Hz oder in HP, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz]NEMA 60Hz eingestellt ist.
	Werkseinstellung: 0,00 kW

[KWh-Kosten] ECST

KWh-Kosten.

Wertebereich	Beschreibung
0,00655,35 \$	Einheit in €, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] IEC 50Hz oder in \$ if [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] NEMA 60Hz.
	Werkseinstellung: _

[CO2-Verhältnis] ECO2

CO2-Verhältnis.

Wertebereich	Beschreibung
0,00065,535 kg/kWh	Werkseinstellung: 0,000 kg/kWh

[Energieeinsparung] ESAV

Energieeinsparung.

Wertebereich	Beschreibung
04.294.967.295 kWh	Werkseinstellung: _

[Kostenersparnis] CASH

Kostenersparnis.

Wertebereich	Beschreibung
0,0042.949.672 \$	Einheit in €, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] IEC 50Hz oder in \$ if [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] NEMA 60Hz.
	Werkseinstellung: _

[Co2-Einsparung] co2s

Co2-Einsparung.

Wertebereich	Beschreibung
0,0429.496.729,5 t	Werkseinstellung: _

[App-Parameter]

Menü [App-Parameter] APR

Zugriff

[Anzeige] → [App-Parameter]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden anwendungsbezogene Informationen angezeigt.

[Anwendungszustand] APPS

Dieser Parameter gibt den Anwendungszustand des Antriebsverstärkers an.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Läuft]	RUN	Keine Anwendungsfunktion aktiv; der Antriebsverstärker ist in Betrieb.
[Stopp]	STOP	Keine Anwendungsfunktion aktiv; der Antriebsverstärker ist nicht in Betrieb.
[Lokalmodus aktiv]	LOCAL	Modus "Forced lokal" aktiviert
[Kanal 2 aktiv]	OVER	Steuerungsmodus Override-Drehzahl aktiviert
[Manuellbetr. aktiv]	MANU	Motor läuft; der manuelle PID-Modus ist aktiv.
[PID aktiv]	AUTO	Motor läuft; der automatische PID-Modus ist aktiv.
[Boost aktiv]	BOOST	Die Boost-Funktion ist aktiv.
[Schlaf aktiv]	SLEEP	Der Ruhemodus ist aktiv.
[Spiel aktiv]	BQS	Umkehrspielsequenz ist aktiv

[M/S-Parameter]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO gesetzt ist.

Menü [M/S Lokale Anzeige] MSO

Zugriff

[Anzeige] → [M/S-Parameter] → [M/S Lokale Anzeige]

Über dieses Menü

Dieses Menü beinhaltet die mit der lokalen Master/Slave-Anzeige verknüpften Parameter.

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] \mbox{MSCM} nicht auf [Nein] \mbox{NO} gesetzt ist.

[M/S Status] MSS

M/S Funktionsstatus.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NONE	Nicht konfiguriert
[M/S Lokale Steuerg]	NACT	M/S lokale Steuerung
[M/S Nicht bereit]	NRDY	M/S nicht bereit
[M/S Bereit]	READY	M/S bereit
[M/S in Betrieb]	RUN	M/S in Betrieb
[M/S Warnung]	ALARM	M/S Warnung

[M/S Master Spd Ref] MSMS ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599,0 Hz	Werkseinstellung: _

[M/S Master Drehmoment Ref] FMTR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] \mbox{MSCM} nicht auf [Nein] \mbox{NO} eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Der Wert hängt von den Bemessungsdaten des Antriebsverstärkers und der [Torque scaling] INRT- Einstellung ab.
	Werkseinstellung: _

[M/S Lokal Sollw. [Hz]] MSSR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599 Hz	Werkseinstellung: _

[M/S Lok. Drehmoment-Ref] FTOR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Der Wert hängt von den Bemessungsdaten des Antriebsverstärkers und der [Torque scaling] INRT- Einstellung ab.
	Werkseinstellung: _

[Motorfrequenz] RFR

Dieser Parameter zeigt die berechnete Rotorfrequenz ohne Motorschlupf an.

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 Hz	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Motordrehm. (Nm)] OTQN

Wert des Antriebsmoments.

HINWEIS: Der angezeigte Wert ist unabhängig von der Richtung im Motormodus immer positiv und im Generatormodus immer negativ.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Der Wert hängt von den Bemessungsdaten des Antriebsverstärkers und der [Torque scaling] INRT- Einstellung ab.
	Werkseinstellung: _

Menü [M/S Systemanzeige] MSR

Zugriff

[Anzeige] → [M/S-Parameter] → [M/S Systemanzeige]

Über dieses Menü

Dieses Menü beinhaltet die mit dem Master/Slave-System verknüpften Parameter.

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

[M/S Lokal Sollw. [Hz]] MSSR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] SLV1 eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599 Hz	Werkseinstellung: _

[M/S Lok. Drehmoment-Ref] FTOR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] SLV1 eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Werkseinstellung: _

[M/S Auswahl Gerät] MSDN

Dieser Parameter dient zur Auswahl der Geräteparameter, die angezeigt werden sollen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Master]	MSTER	Master
		Werkseinstellung
[Sklave 1]	SLV1	Slave 1
[Sklave 2]	SLV2	Slave 2
[Sklave 3]	SLV3	Slave 3
[Sklave 4]	SLV4	Slave 4
[Sklave 5]	SLV5	Slave 5
[Sklave 6]	SLV6	Slave 6
[Sklave 7]	SLV7	Slave 7
[Sklave 8]	SLV8	Slave 8
[Sklave 9]	SLV9	Slave 9
[Sklave 10]	SLV10	Slave 10

[M/S Status Gerät] MSDS

Status des mit [M/S Auswahl Gerät] MSDN gewählten Geräts.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NONE	Nicht konfiguriert
[M/S Nicht bereit]	NRDY	M/S nicht bereit
[M/S Bereit]	READY	M/S bereit
[M/S in Betrieb]	RUN	M/S in Betrieb
[M/S Warnung]	ALARM	M/S Warnung

[M/S Gerät Drehzahl-Ref.] MSXS

Zeigt den lokalen Drehzahlsollwert des mit **[M/S Auswahl Gerät]** MSDN gewählten Geräts an.

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599 Hz	Werkseinstellung: _

[M/S Gerät Drehmom Ref] FXT

Zeigt den lokalen Momentensollwert des mit [M/S Auswahl Gerät] MSDN gewählten Geräts an.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Der Wert hängt von den Bemessungsdaten des Antriebsverstärkers und der [Torque scaling] INRT- Einstellung ab.
	Werkseinstellung: _

[Motorkennwerte]

[Motorkennwerte] MMO- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Motorkennwerte]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die motorspezifischen Parameter angezeigt.

Die in diesem Menü verfügbaren Parameter sind schreibgeschützt, sie können nicht konfiguriert werden.

[Motordrehzahl] SPD

Dieser Parameter zeigt die berechnete Rotordrehzahl ohne Motorschlupf an.

Wertebereich	Beschreibung
0 bis 65.535 U/min	Werkseinstellung:

[Mech. DZ m. Vorz.] SPD1

Mechanische Drehzahl mit Vorzeichen

Wertebereich	Beschreibung
-100.000100.000 U/min	Werkseinstellung:-

[Motorspannung] UOP

Motorspannung.

Wertebereich	Beschreibung
0 -[Motor Nennspannung] UNS (Schritt: 1 V)	Werkseinstellung:-

[Mot Mech Leist. in %] OPR

Geschätzte Ausgangsleistung in % (100 % = mechanische Nennleistung des Motors).

Wertebereich	Beschreibung
-300300 % (Schritt: 1 %)	Werkseinstellung: –

[Nennmotor-Drehm.] TQN

Berechnetes Nenndrehmoment des Motors (+/- 2 % Toleranz).

Bei Synchronmotoren wird dieser Parameter durch eine Änderung der [Syn. EMK-Konstante] PHS.

Bei Asynchronmotoren wird dieser Parameter durch eine Änderung der [Magn. Strom] IDA und die magnetischen Sättigungsparameter (d. h. [Flusskurvenkoeff A] ALFA, [Flusskurvenkoeff B] BETO, [Tangentiale Hauptinduktivität] LOA).

Gemäß [Nom Motor Drehm Skl] TQNC Einstellung [Nennmotor-Drehm.] TQN zeigt den Wert des optimierten Drehmoments an. [Expert Motor Drm] TQNO oder das Drehmoment auf dem Typenschild [TS Nom Motor Drm] TQNP.

HINWEIS: Eine Drehabstimmung ändert die magnetischen Sättigungsparameter.

Wertebereich	Beschreibung
0,0165.535 Nm	Der Wert hängt von den Nennwerten des Umrichters und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Motordrehmoment] OTR

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN).

HINWEIS: Der angezeigte Wert ist unabhängig von der Richtung im Motormodus immer positiv und im Generatormodus immer negativ.

Wertebereich	Beschreibung
-300,0 300,0 % (Schritt: 0,1 %)	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Motordrehm. (Nm)] OTQN

HINWEIS: Der angezeigte Wert ist unabhängig von der Richtung im Motormodus immer positiv und im Generatormodus immer negativ.

Wertebereich	Beschreibung
-32.76732.767 Nm	Der Wert hängt von den Nennwerten des Umrichters und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Motorstrom] LCR

Motorstrom (Schätzung).

Wertebereich	Beschreibung
02 IN(1) (Schritt: 0,01 A (2))	Der Wert hängt von den Nennwerten des Umrichters ab
	Werkseinstellung: –
(1): IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.	
(2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 160 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), beträgt die Stufe 0,1 A, andernfalls 1 A.	

[Motor Therm Zustand] THR

Der thermische Normalzustand des Motors beträgt 100 %. [Überlast Motor] OLF Schwellenwert auf 118 % eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
0200 % (Schritt: 1 %)	Werkseinstellung: –

[Antriebsparameter]

[Antriebsparameter] MPI- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Antriebsparameter]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die Antriebsverstärker-spezifischen Parameter angezeigt.

[AIV1 Abbild eingang] AIV1

Dieser Parameter ist schreibgeschützt. Er ermöglicht die Anzeige des über den Feldbuskanal auf den Motor angewendeten Drehzahlsollwerts.

Einstellung	Beschreibung
-10.00010.000 (1)	Werkseinstellung: –
1): Bereich gemäß [AIV1 Typ] AV1T.	

[Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH

Dieser Parameter ist schreibgeschützt. Er ermöglicht die Anzeige der auf den Motor angewendeten Sollwertfrequenz unabhängig vom ausgewählten Kanal für den Sollwert.

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599,0 Hz	Werkseinstellung: 0 Hz

[Sollwertfrequenz] LFR

Dieser Parameter erscheint nur, wenn die Funktion aktiviert wurde. Er wird verwendet, um den Frequenzsollwert mithilfe der dezentralen Steuerung zu ändern. OK muss zum Ändern des Sollwerts nicht gedrückt werden.

Einstellung ()	Beschreibung
-599,0599,0 Hz	Werkseinstellung: –

[Sollw. Drehm. HMI] LTR★

Dieser Parameter erscheint nur, wenn die Funktion aktiviert wurde. Er wird verwendet, um den Drehmomentsollwert mithilfe der dezentralen Steuerung zu ändern. OK muss zum Ändern des Sollwerts nicht gedrückt werden.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehmoment direkt] TRQD oder
 - [Drehm. rückwärts] TRQR oder
 - [Drehm. benutzerdef.] TRQC.

Einstellung ()	Beschreibung
-300,0300,0 %	Werkseinstellung: -

HINWEIS: Wenn der Drehmomentsollwert für den Feldbus konfiguriert ist ([Torque ref. 2 channel] TR2 oder [Kanal Sollw M] TR1 = MDB oder ETH oder NET oder CAN), müssen Sie [Sollw. Drehm. HMI] LTR schreiben, bevor Sie den RUN-Befehl anwenden, um den Befehlskanal zu aktivieren.

[Sollwert Moment HMI] TRR ★

Drehmoment-Sollwert vor Rampe.

Dieser Parameter zeigt den Istwert des Drehmomentsollwerts an, nachdem [Koeff Drehmoment] TRT und [Sollw. Drehm.Offs.] TOOP angewendet wurden.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehmoment direkt] TROD oder
 - [Drehm. rückwärts] TROR oder
 - [Drehm. benutzerdef.] TRQC.

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 %	Werkseinstellung: –

[Motorfrequenz] RFR

Dieser Parameter zeigt die berechnete Rotorfrequenz ohne Motorschlupf an.

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 Hz	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Stator Frequenz] SFQ ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich ()	Beschreibung
[Keine Freq angew] NO599,0 Hz	Werkseinstellung: –

[Rotorfrequenz] RFQ ★

Dieser Parameter zeigt die berechnete Rotorfrequenz mit Motorschlupf an.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich ()	Beschreibung
[Keine Freq angew] NO599,0 Hz	Werkseinstellung: –

[Gem. Ausgangsfrq.] MMF ★

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn das Encoder-Modul eingesteckt ist. Die verfügbaren Auswahloptionen hängen vom Typ des verwendeten Encoder-Moduls ab.

Wertebereich ()	Beschreibung
-3.276,73.276,7 Hz	Werkseinstellung: –

[Koeff. Multiplik.] MFR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Soll.freq 2 Multip.] ${\tt MA2}$, [Soll.freq 3 Multip.] ${\tt MA3}$ zugeordnet wurde.

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Werkseinstellung: –

[Gemessene Frequenz] FQS ★

Gemessene Frequenz Pulseingang.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Frequenzmesser]** FQF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Wertebereich ()	Beschreibung
030 KHz	Werkseinstellung: –

[Netzspannung] ULN

Netzspannung basierend auf AC-Bus-Messung, Motor laufend oder angehalten.

Wertebereich	Beschreibung
1,06.553,5 VAC	[Nicht messbar] ULNUNK wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.
	Werkseinstellung: –

[Netzspann Phase 1-2] UL1

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 VAC	[Nicht messbar] ULNUNK wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.
	Werkseinstellung: –

[Netzspann Phase 2-3] UL2

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 VAC	[Nicht messbar] ULNUNK wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.
	Werkseinstellung: –

[Netzspann Phase 3-1] UL3

Wertebereich	Beschreibung
-3.276,73.276,7 VAC	[Nicht messbar] ULNUNK wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.
	Werkseinstellung: –

[Netzfrequenz] FAC

Wertebereich	Beschreibung
0,0999,9 Hz	Werkseinstellung: –

[DC-Bus-Spannung] VBUS

DC-Bus-Spannung.

Wertebereich	Beschreibung
06.553,5 VDC	[Nicht messbar] ULNUNK wird angezeigt, wenn kein Wert gemessen wird.
	Werkseinstellung: –

[Antrieb-Thermzust.] THD

Der thermische Normalzustand des Antriebsverstärkers beträgt 100 %. **[Geräteüberhitzung]** OHF Schwellenwert auf 118 % eingestellt ist,

Wertebereich	Beschreibung
0200 %	Werkseinstellung: –

[Verw. Param.satz] CFPS ★

Status Konfigurationsparameter (Zugriff möglich, wenn Funktion für Parameterumschaltung aktiviert wurde).

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NO	Nicht zugeordnet
[Parameter- satz 1]	CFP1	Parametersatz 1 aktiv
[Parameter- satz 2]	CFP2	Parametersatz 2 aktiv
[Parameter- satz 3]	CFP3	Parametersatz 3 aktiv

[Akt. Konfiguration] CNFS

Aktive Konfiguration.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[In Bearbeitung]	NO	Übergangszustand
[Konfig. Nr.0]	CNF0	Konfiguration 0 aktiv
[Konfig. Nr.1]	CNF1	Konfiguration 1 aktiv
[Konfig. Nr.2]	CNF2	Konfiguration 2 aktiv
[Konfig. Nr.3]	CNF3	Konfiguration 3 aktiv

[Therm. Überwachung]

[Therm. Überwachung] TPM- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Therm. Überwachung]

Über dieses Menü

Der Inhalt dieses Menüs ist zugänglich, wenn **[Therm. Überwachung]** TPP-Funktion wurde aktiviert , Seite 163.

Dieses Menü zeigt den aktuellen thermischen Wert an, der über die verwendeten Analogeingänge gemessen wird.

HINWEIS: Ein Encoder kann auch mit der thermischen Überwachungsfunktion verwendet werden.

[Al1 Th Wert] TH1V, [Al3. Wert] TH3V, [Al4. Wert] TH4V, [Al5 Th Wert] TH5V ★

Wärmewert Al1, Wärmewert Al3, Wärmewert Al4 und Wärmewert Al5.

HINWEIS: Auf Al4 und Al5 kann nur zugegriffen werden, wenn das optionale E/A-Erweiterungsmodul (VW3A3203) eingesteckt ist.

Wertebereich	Beschreibung
-15,0200,0 °C (in Schritten: 0,1 °C)	Die Einheit ist abhängig von der Einstellung [Temperatureinheit] SUTP).
5,0392,0 °F (in Schritten: 0,1 °F)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[Temp. Wert Enc.] THEV ★

Temperaturwert Encoder.

Wertebereich	Beschreibung
-15200 °C (in Schritten: 0,1 °C) 5,0392,0 °F (in Schritten: 0,1 °	Die Einheit ist abhängig von der Einstellung [Temperatureinheit] SUTP).
F)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[PID-Anzeige]

Menü [PID-Anzeige] PIC

Zugriff

[Anzeige] → [PID-Anzeige]

Über dieses Menü

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Die folgenden Parameter sind zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

[PID-Int. Sollw.] RPI ★

Interner Sollwert PID.

Einstellung ()	Beschreibung
032,767	Werkseinstellung: 150

[PID-Referenz] RPC ★

PID-Sollwert.

Wertebereich	Beschreibung
065,535	Werkseinstellung: 0

[PID-Feedback] RPF ★

Istwert PID.

Wertebereich	Beschreibung
065,535	Werkseinstellung: 0

[PID Fehler] RPE ★

PID-Fehler.

Wertebereich	Beschreibung
-32.767 bis 32.767	Werkseinstellung: –

[PID Ausgang] RPO ★

PID-Ausgang.

Wertebereich	Beschreibung
[Min. PID Ausgang] POL[Max. PID Ausgang] POH	Werkseinstellung: _

[Zählerverwaltung]

[Zählerverwaltung] ELT- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Zählerverwaltung]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü werden die Antriebsverstärker- und Motorzähler angezeigt.

[Betriebsstd. Motor] RTHH

Anzeige der abgelaufenen Zeit (rücksetzbar) in 0,1 Stunden (Zeitdauer, die der Motor in Betrieb war).

HINWEIS: Dieser Parameter ist nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht sichtbar.

Einstellung	Beschreibung
0,0119.304,5 h	Werkseinstellung: _

[Einschaltzeit] PTHH

Der Zähler für Einschaltzeit (rücksetzbar) kann über den Parameter **[Zähler zurücksetzen]** RPR auf 0 zurückgesetzt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0,0119.304,5 h	Werkseinstellung: _

[Lüfter Betriebszeit] FPBT

Sobald [Lüfter Betriebszeit] FPBT den vordefinierten Wert von 45.000 Stunden erreicht, wird eine Warnung [Lüfterzähler Warn] FCTA ausgelöst.

Der Zähler [Lüfter Betriebszeit] FPBT kann über den Parameter [Zähler zurücksetzen] RPR auf 0 zurückgesetzt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0500.000 h	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Anz. der Starts] NSM

Der Zähler für Anzahl der Motorstarts (rücksetzbar) kann über den Parameter [Zähler zurücksetzen] RPR auf 0 zurückgesetzt werden.

HINWEIS: Dieser Parameter ist nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht sichtbar.

Wertebereich	Beschreibung
04,294,967,295	Werkseinstellung: _

[Zähler zurücksetzen] RPR

Zähler zurücksetzen.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Laufzeit zurücksetzen]	RTH	Reset Betriebszeit
[Passwort rechtz. zurücksetzn]	PTH	Reset Einschaltzeit
[Lüfteranzahl zurücksetzn]	FTH	Zähler Lüfter zurücksetzen
[Reset Startzähler]	NSM	Anzahl der Motorstarts löschen

[Anderer Bundesstaat]

Menü [Anderer Bundesstaat] SST

Zugriff

[Anzeige] → [Anderer Bundesstaat]

Über dieses Menü

Liste der Sekundärzustände.

Liste

[Schlaf aktiv] SLM

[Modbus-Komm.schnittst] SLF1

[Parametersatz 1 aktiv] CFP1

[Parametersatz 2 aktiv] CFP2

[Parametersatz 3 aktiv] CFP3

[Interner Fehler 22] INFM

[Autom. Neustart] AUTO

[DC geladen] DBL

[Schnellhalt aktiv] FST

[Fallback-Frequenz] FRF

[Geschw. gehalten] RLS

[Art des Stopps] STT

[Encoder-Konfig] ICC

[Bremsung aktiv] BRS

[DC-Bus-Ripple-Warn] DCRW

[Pwr Backup Warnung] RFTA

[Ref Freq Warnung] SRA

[Vorwärts laufen] MFRD

[Inverse ausführen] MRRS

[In Motorschlupf] FLX

[Autotuning] TUN

[E/A-Karte]

Menü [E/A-Karte] IOM

Zugriff

[Anzeige] → [E/A-Karte]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält Informationen über die Ein- und Ausgänge des Umrichters, z. B.: die zugewiesene Funktion, die Konfiguration und den aktuellen Wert bzw. Status.

Die Informationen sind in verschiedene Kategorien/Menüs unterteilt:

- [Digitaleingangskarte] LIA-: Zuordnung der Digitaleingänge
- [Analog-Eingangsbld] AIA-: Abbild der Analogeingänge
- [Digitale Ausgangsk.] LOA—: Zuordnung der digitalen Ausgänge und Relais
- [Analogausgänge Bild] AOA—: Das Abbild von Analogausgängen und Impulswellenausgang (PTO),
- [Frequenz-Signal-Spekt.] FSI-: Abbild der Impulseingänge

Die in diesem Menü verfügbaren Parameter sind schreibgeschützt, sie können nicht konfiguriert werden.

Weitere Informationen zur Konfiguration der Eingänge/Ausgänge finden Sie in den Untermenüs in [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang].

[Digitaleingangskarte] LIA-

Dieses Menü dient zur Anzeige des Zustands der digitalen Eingänge. Verwenden Sie die Navigationstaste, um durch die digitalen Eingänge zu blättern:

- STO_A und STO_B: Eingänge der STO-Sicherheitsfunktion. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur integrierten Sicherheitsfunktion des Umrichters.
- Digitaleingänge DI1 bis DI8 des Umrichters. Bei Umrichtern mit einer Leistung gleich oder kleiner als 22 kW werden DI6 und DI7 jeweils als DQ1 und DQ2 als Digitaleingang verwendet. Der Zugriff auf den Eingang DI8 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
- Optional digitale Eingänge DI11 bis DI16, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf den Digitaleingang, um alle Funktionen anzuzeigen, die dem Digitaleingang zugewiesen sind, um die Kompatibilität mit den Mehrfachzuweisungen (Low-Level-Zuweisung und High-Level-Zuweisung) zu überprüfen. Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird **[Nein]** NO angezeigt.

Weitere Informationen zu den Digitaleingängen finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ].

[Analog-Eingangsbld] AIA-

Dieses Menü wird verwendet, um den Wert von Analogeingängen anzuzeigen. Verwenden Sie die Navigationstaste, um durch die analogen Eingänge zu blättern:

- [AI1] AI1C auf [AI3] AI3C: Analogeingänge AI1 bis AI3 des Umrichters. Der Zugriff auf AI3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
- [AI4] AI4C und [AI5] AI5C: Optional Analogeingänge AI4 und AI5, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
- [[R] therm Sensor Enc] THER: Der Widerstandswert (in Ohm), der mit der thermischen Überwachungsfunktion verbunden ist, die über den Impulsgeber geschätzt wird. Dieser Parameter ist sichtbar, wenn ein Geber vorhanden ist und wenn [Enc Th Sensortyp] THET auf einen anderen Wert als [Keine] NONE eingestellt ist.

Der in diesem Menü angezeigte physikalische Wert des Analogeingangs Alx entspricht dem Parameter **[Alx]** AIxC. Die Baureihe und die Einheit sind von der Kundenkonfiguration abhängig.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf den Analogeingang Alx (mit 'x' von 1 bis 5), um Folgendes anzuzeigen:

- [Zuordnung Alx] AlxA: alle mit dem Analogeingang verknüpften Funktionen, um beispielsweise Kompatibilitätsprobleme mit den Mehrfachzuweisungen zu prüfen,
- Minimal- und Maximalwerte gemäß dem konfigurierten Typ [Aix Typ] AIxT:
 - [Alx Min Wert] UILx und [Alx Max Wert] UIHx mit [Spannung] 10U Typ
 - [Alx Min Wert] CRLx und [Alx Max Wert] CRHx mit [Strom] 0A Typ
- Der konfigurierte Wert der Interferenzfilterung: [Filter Alx] AIXF.

Weitere Informationen zu den Analogeingängen finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ].

[Digitale Ausgangsk.] LOA-

Dieses Menü wird verwendet, um den Status der Relais und digitalen Ausgänge anzuzeigen. Scrollen Sie mit dem Touchwheel durch die LEDs:

- R1 bis R3: die Relais des Umrichters. Der Zugriff auf R3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
- R4 bis R6: die optionalen Relais, wenn das erweiterte Relaismodul VW3A3204 eingesteckt ist.
- DQ1: Digitalausgang DQ für Umrichter mit einer Leistung von mehr als 22 kW.
- DQ1 und DQ2: die zwei digitalen Ausgänge (DO1 und DO2) für Umrichter mit einer Leistung von weniger als 30 kW,
- DQ11 und DQ12: den optionalen digitalen Ausgang, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.

HINWEIS:

- Bei Umrichtern mit einer Leistung von 22 kW oder weniger können DO1 und DO2 je nach Verdrahtung auch als Digitaleingang (DI6 und DI7) verwendet werden.
- Bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW kann DQ auch als Impulswellenausgang verwendet werden, abhängig von der Konfiguration des PTO-DQ-Schalters (SW2). Siehe Installationsanweisung.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf das Relais oder den Digitalausgang, um Folgendes anzuzeigen:

- Die Funktion, die dem Digitalausgang oder dem Relais zugewiesen ist. Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird **[Nein]** NO angezeigt.
- Verzögerungszeit
- · Aktiver Pegel (hoch oder niedrig),
- Haltezeit

Weitere Informationen zur Konfiguration der Digitalausgänge und Relais finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang].

[Analogausgänge Bild] AOA-

Dieses Menü dient zur Anzeige des Werts der Analogausgänge und des Werts des Impulswellenausgangs (PTO). Scrollen Sie mit dem Touchwheel durch die Ausgänge [AQ1] AO1C, [AQ2] AO2C und [PTO-Frequenz] PTOC.

Der in diesem Menü angezeigte physikalische Wert des Analogausgangs AQx entspricht dem Parameter **[AQx]** AOxC. Die Baureihe und die Einheit sind von der Kundenkonfiguration abhängig.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf die Analogausgänge, um Folgendes anzuzeigen:

- [Zuordnung AQx] AOx: die mit dem Analogausgang verknüpfte Funktion, um beispielsweise Kompatibilitätsprobleme mit den Mehrfachzuweisungen zu prüfen,
- Minimal- und Maximalwerte gemäß dem konfigurierten Typ [AQx Typ] AOxT:
 - [AQx min. Ausgang] UOLx und [AQx max. Ausgang] UOHx mit [Spannung] 10U Typ
 - [Min. Ausgang AQx] AOLx und [Max. Ausgang AQx] AOHx mit [Strom]
 0A Typ
- [AQx Skalierung min.] ASLx ([AQx Skalierung max.] ASHx): Die Skalierung des unteren Grenzwerts (bzw. des oberen Grenzwerts) des zugeordneten Parameters als Prozentsatz der minimal (bzw. maximal) möglichen Abweichung.
- Der konfigurierte Wert der Interferenzfilterung: [AQx Filter] AOxF.

Physikalischer PTO-Wert (Parameter **[PTO-Frequenz]** PTOC) ist von der Kundenkonfiguration abhängig. Der Bereich liegt zwischen 0,00 und 655,35 kHz.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf PTO, um Folgendes anzuzeigen:

- [PTO Zuordnung] PTO: Die dem Impulswellenausgang (PTO) zugeordnete Funktion. Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.
- [PTO max. Ausg.freq.] PTOH: Die maximale Ausgangsfrequenz des PTO. Der Wert liegt zwischen 1,00 und 30,00 kHz. Standardmäßig beträgt der Wert 4,00 kHz. Diese Informationen sind zugänglich, wenn der PTO zugewiesen ist ([PTO Zuordnung] PTO auf einen anderen Wert als [Nein] NO und [DQ1] DO1).

HINWEIS: [PTO-Frequenz] PTOC ist nur für Umrichter mit einer Leistung von mehr als 22 kW zugänglich. Informationen zur Konfiguration von DQ (DQ+ und DQ-) als Impulsfolgeausgang PTO finden Sie im Installationshandbuch...

Weitere Informationen (z. B. zur Konfiguration) finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ].

[Frequenz-Signal-Spekt.] FSI-

Dieses Menü dient zur Anzeige der Frequenz der konfigurierten Impulseingänge. Scrollen Sie mit dem Touchwheel durch die Impulseingänge:

- **[DI7 Frequenz gem.]** PFC7 und **[DI8 Frequenz gem.]** PFC8 (für Umrichter mit einer Leistung von mehr als 22 kW zugänglich). Der angezeigte Wert entspricht dem Parameter **[DIx gemessene Freq]** PFCx. Die Einheit ist 0,01 Hz und der Bereich ist 0...42.949.672,95 Hz.
- [PTI-Freq gemessen] PTIF (für Umrichter mit einer Leistung von mehr als 30 kW zugänglich). Der angezeigte Wert in diesem Menü entspricht dem Parameter [PTI-Freq gemessen] PTIF. Die Einheit ist 0,01 Hz und der Bereich ist -21.474.836,47...21.474.836,47 Hz.

- [Encoder Puls Freq] ECFR: Taktfrequenz des Gebers, wenn der Geber (oder der integrierte Impulsgeber) als Drehzahlsollwert des Impulseingangs verwendet wird ([Encoder aktiv] ENU oder [Emb Enc Nutzung] EENU auf [Geschw Referenz] PGR eingestellt wird) und ein Impulsfolgegenerator mit den Gebereingängen verbunden ist ([Referenz Typ] PGA ist auf [Frequenzgenerator] PTG eingestellt). Die Einheit ist 0,01 Hz und der Bereich ist -21.474.836,47...21.474.836,47 Hz.
- [Encoderfrequenz] EIFC: Impulsgeberfrequenz, wenn der Geber (oder der integrierte Impulsgeber) als Drehzahlsollwert des Impulseingangs verwendet wird ([Encoder aktiv] ENU oder [Emb Enc Nutzung] EENU ist auf [Geschw Referenz] PGR eingestellt) und ein Standardgeber verwendet wird ([Referenz Typ] PGA ist auf [Encoder] ENC eingestellt). Die Einheit ist 0,01 Hz und der Bereich ist -21.474.836,47...21.474.836,47 Hz.

Auf dem Anzeigeterminal klicken Sie auf einen Impulseingang, um Informationen wie die dem Impulseingang zugewiesene Funktion, die konfigurierte niedrige und hohe Frequenz und die Abschaltzeit des Interferenzfilterimpulseingangs des Tiefpassfilters anzuzeigen.

HINWEIS: Für die Geberfrequenz und die Geberimpulsfrequenz liegen keine derartigen Informationen vor.

Weitere Informationen (z. B. zur Konfiguration) finden Sie unter [Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang].

[Kommunikationskarte]

[Kommunikationskarte] CMM- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Kommunikationskarte]

Über dieses Menü

Dieses Menü ermöglicht den Zugriff auf Überwachungsparameter für:

- Befehlsquellen und Referenzen
- · die Befehls- und Zustandsregister,
- · Feldbuskommunikation.

Weitere Informationen zu Befehl und Referenz finden Sie unter [Cmd und Referenz] ${\tt CRP-}$ Menü , Seite 205.

Inhalt	Beschreibung	Zugehöriges Handbuch
[Befehlskanal] CMDC Parameter	Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuell aktiven Befehlskanal an. Weitere Informationen , Seite 109.	-
[Befehlsregister] CMD Parameter	Dieser Parameter zeigt den aktuellen Wert des Befehlsregisters im Hexadezimalformat an. Weitere Informationen finden Sie unten , Seite 110.	-
[Kanal Sollwert] RFCC Parameter	Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuell aktiven Sollwertkanal an. Weitere Informationen finden Sie unten , Seite 110.	-
[Pre-Ramp RefFreq.] FRH Parameter	Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuellen Wert des Frequenzsollwerts vor der Rampe an. Weitere Informationen finden Sie unten, Seite 111.	-
CIA402 [Statusregister] ETA Parameter	Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuellen Wert des Statusregisters CIA402 im Hexadezimalformat an. Weitere Informationen , Seite 111.	-
[Modbus-Netzdiag] MND- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf den seriellen Modbus- Kommunikationsport unten am Steuerblock.	NVE61654
[Modbus HMI Diagn.] MDH- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf den seriellen Modbus- Kommunikationsport vorne am Steuerblock. Er wird standardmäßig für das Anzeigeterminal verwendet.	-
[Ethernet Eingeb. Diagn.] MPE- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf die integrierte Ethernet-Kommunikation.	NVE61653
[DEVICENET DIAG] DVN- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das DeviceNet-Feldbusmodul (VW3A3609).	NVE61683
[Profibus-Diagnose] PRB- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das Profibus DP-Feldbusmodul (VW3A3607).	NVE61656

Inhalt	Beschreibung	Zugehöriges Handbuch
[PNT-Diagnose] PRN- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das Profinet-Feldbusmodul (VW3A3627).	NVE61678
[EtherCAT-Modul] ETC- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das EtherCAT-Feldbusmodul (VW3A3601).	NVE61686
[POWERLINK DIAG] PWL- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das POWERLINK-Feldbusmodul (VW3A3619).	NVE61681
[Cmd Wort Bild] CWI- Menü	Dieses Menü enthält Abbilder der Befehlsworte entsprechend den Kommunikationsquellen. Die Beschreibung ähnelt der [Befehlsregister] CMD.	-
	• [Bef.reg. Modbus] CMD1	
	• [Bef.reg. CANopen] CMD2	
	• [Bef.reg. Feldbus] CMD3(für andere Feldbusse wie Profibus, usw.)	
	• [Bef.reg. EthEmbd] CMD5	
[Frequenz-Ref-WK] RWI- Menü	Dieses Menü enthält Bilder der Frequenzsollwerte entsprechend den Kommunikationsquellen. Die Beschreibung ähnelt der [Sollwertfrequenz] LFR.	-
	[Sollfreq. Modbus] LFR1	
	[Sollfreq. CAN] LFR2	
	[Sollfreq. Feldbus] LFR3 (für andere Feldbusse wie Profibus, usw.)	
	• [Eth Embd Ref Freq] LFR5	
	HINWEIS: die Einheit hängt vom Bit 9 von CMI ab: dem internen Befehlsregister. Weitere Informationen finden Sie unter den Kommunikationsparametern.	
[CANopen-Karte] CNM- Menü	Dieses Menü bezieht sich auf das CANopen-Modul (VW3A3608, VW3A3618, VW3A3628).	NVE61655

[Befehlskanal] CMDC

Schreibgeschützter Parameter. Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuell aktiven Befehlskanal an.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Klemmen]	TER	Befehl über Klemmenleiste
		Werkseinstellung
[НМІ]	LCC	Befehl über Anzeigeterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Befehl über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Befehl über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Befehl über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Befehl über integriertes Ethernet
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[PC TOOL]	PWS	Befehl über Inbetriebnahmesoftware.

[Befehlsregister] CMD

Befehlsregister (je nach ausgewähltem Profil mit [Steuerungsart] CHCF und je nach Art der Leitungssteuerung mit [2/3-Draht-Steuerung] TCC).

Dieser Parameter zeigt den aktuellen Wert des Befehlsregisters im Hexadezimalformat an.

Bit		Beschreibung, Wert	hreibung, Wert	
	CiA402-Profil	2-Draht-E/A-Profil	E/A-Profil mit 3-Leiter-	
	(CHCF = SIM oder SEP)	(CHCF = IO und TCC= 2C)	(CHCF=IO, TCC=3C)	
0	Auf 1 setzen: "Einschalten" / Schützbefehl	Befehl "Vorwärts" (Einschalten):	Stopp (Startberechtigung):	
		0: kein Befehl "Vorwärts"	0: Stopp	
		1: Befehl "Vorwärts"	Startfreigabe für Vorwärts- oder Rückwärts-Befehl	
		HINWEIS: Die Zuordnung von Bit 0 kann nicht geändert werden. Sie entspricht der Anschlussklemmenzu- ordnung. Sie kann umgeschaltet werden. Bit 0 Cd00 ist nur aktiv, wenn der Kanal dieses Steuerworts aktiv ist.	HINWEIS: Die Zuordnung von der Bits 0 und 1 kann nicht geändert werden. Sie entspricht der Anschlussklemmenzuord- nung. Sie kann umgeschaltet werden. Bits 0 Cd00 und 1 Cd01 sind nur aktiv, wenn der Kanal dieses Steuerworts aktiv ist.	
1	Auf 0 setzen: "Disable voltage" (Spannung deaktivieren) / Berechtigung zur Wechselstromversorgung	Können Befehlen zugeordnet werden.	Befehl "Vorwärts" (steigende Flanke 0 bis 1)	
2	Auf 0 setzen: "Schnellhalt"		Können Befehlen	
3	Auf 1 setzen: Befehl "Enable operation" /Run		zugeordnet werden.	
4 bis 6	Reserviert (= 0)			
7	"Fehlerreset"/Quittierung aktiv bei steigender Flanke (0 bis 1)			
8	Auf 1 setzen: Halt Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter ohne Verlassen des Status "Betrieb aktiviert"			
9 und 10	Reserviert (= 0)			
11 bis 15	Können Befehlen zugeordnet werden.			

[Kanal Sollwert] RFCC

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Überwachungsparameter zeigt den aktuell aktiven Sollwertkanal an.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Klemmen]	TER	Referenz über Klemmenleiste
		Werkseinstellung
[НМІ]	LCC	Bestelldaten Anzeigeterminal

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Referenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Referenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist
[Soll Freq KommModul]	NET	Referenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist
[Embd Ethernet]	ETH	Referenz über integriertes Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[PC TOOL]	PWS	Referenz über Inbetriebnahmesoftware.

[Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH

Schreibgeschützter Parameter.

Er ermöglicht die Anzeige der Sollwertfrequenz (vor Rampe), die auf den Motor angewendet wird, unabhängig davon, welcher Kanal für den Sollwert ausgewählt wurde (siehe [Cmd und Referenz] CRP- Menü, Seite 205)

Wertebereich	Beschreibung
-599,0599,0 Hz	Der Wert darf nicht höher sein als [Hohe Drehzahl] HSP und niedriger als -1* [Hohe Drehzahl] HSP.

CIA402 [Statusregister] ETA

Beim CIA402-Profil definiert die Kombination der Bits 0, 1, 2, 4, 5 und 6 den Status im DSP 402-Statusdiagramm (siehe Anhang).

Der Wert ist in den Profilen CiA402 und E/A identisch. Im Profil E/A wird die Beschreibung der Werte vereinfacht und bezieht sich nicht auf die CiA402-(Drivecom-) Statusübersicht.

Bit	Beschreibung			
	CiA402-Profil (CHCF = SIM oder SEP)	E/A-Profil (CHCF = IO)		
0	"Ready to switch on", 1 = Warten auf Netzteilversorgung	Reserviert (= 0 oder 1)		
1	"Eingeschaltet", bereit	0: Nicht bereit / 1: Bereit		
2	"Betrieb freigegeben", laufender Betrieb	Betrieb:		
	Betrieb	Der Umrichter startet nicht, wenn ein anderer Sollwert als Null anliegt.		
		In Betrieb. Wenn ein Sollwert ungleich Null anliegt, kann der Umrichter starten.		
3	Fehlerzustand im Betrieb erkannt:	Fehlerzustand im Betrieb erkannt:		
	0: Inaktiv / 1: Aktiv	0: Inaktiv / 1: Aktiv		
4	"Spannung aktiviert", 1= Endstufenversorgung vorhanden	Endstufenversorgung (1=vorhanden / 0=nicht verfügbar)		
	HINWEIS: Wenn der Antrieb nur über die Endstufe mit Strom versorgt wird, ist dieses Bit immer auf 1.	HINWEIS: Wenn der Antrieb nur über die Endstufe mit Strom versorgt wird, ist dieses Bit immer auf 1.		
5	Schnellhalt (0 = aktiv)	Reserviert (= 1)		
6	"Eingeschaltet deaktiviert", Endstufenversorgung gesperrt	Reserviert (= 0 oder 1)		
7	1: Warnung	1: Warnung		
8	Reserviert (= 0)	Reserviert (= 0)		

Bit Beschreibung		
	CiA402-Profil (CHCF = SIM oder SEP)	E/A-Profil (CHCF = IO)
9	Remote:	
	0: Befehl oder Sollwert über das Grafikte	rminal
	Für nicht getrennten Modus (SIM):	
	1: Referenz über das Netzwerk.	
	Für separaten (SEP) oder E/A-Profilmo	odus:
	1: Befehl über das Netzwerk.	
10	1: Der Sollwert wurde erreicht.	1: Der Sollwert wurde erreicht.
	HINWEIS: Wenn sich der Umrichter im Drehzahl-Modus befindet, ist dies der Drehzahlsollwert.	
11	"Interne Grenze aktiv":	Sollwert außerhalb der Grenzen:
	0: Der Sollwert liegt innerhalb der Grenzen.	O: Der Sollwert liegt innerhalb der Grenzen. 1: Der Sollwert liegt nicht innerhalb der
	1: Der Sollwert liegt nicht innerhalb der Grenzen.	Grenzen.
	HINWEIS: Wenn sich der Umrichter im Drehzahl-Modus befindet, werden die Grenzen durch die Parameter LSP und HSP definiert.	HINWEIS: Wenn sich der Umrichter im Drehzahl-Modus befindet, werden die Grenzen durch die Parameter LSP und HSP definiert.
12	Reserviert (= 0)	Reserviert (= 0)
13	Reserviert (= 0)	Reserviert (= 0)
14	"Stopp-Taste", STOP über Stopp-Taste:	
	0: Stopp-Taste nicht gedrückt	
	1: Stopp durch STOP-Taste ausgelöst	
15	"Drehrichtung":	
	0: Vorwärtslauf am Ausgang	
	1: Rückwärtslauf am Ausgang	

[Datenprotokollierung]

[Verteiltes Logging] DLO- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Datenprotokollierung] → [Verteiltes Logging]

Über dieses Menü

Dieses Menü wird verwendet, um Daten für bestimmte Parameter zu speichern.

HINWEIS: Dieses Menü ist nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und nicht über das Basis-Grafikterminal VW3A1113 sichtbar.

Die Funktion für verteilte Protokollierung bietet die Möglichkeit, bis zu vier Parameterverteilungen gleichzeitig zu protokollieren. Jeder Parameterspeicher wird mit derselben Abtastzeit synchronisiert.

Das Ergebnis dieser Funktion bietet die Möglichkeit, ein Balkenanzeige mit zehn Balken zu extrahieren (für jede 10 % des definierten Maximalwerts), um die Verteilung jedes der vier ausgewählten Parameter darzustellen.

HINWEIS: Bei jeder Änderung der Konfiguration der Datenprotokollierungsfunktion werden die zuvor gespeicherten Daten gelöscht.

Diese Funktion dient zur Extraktion von Datenproben, um diese zu speichern. Sofern verfügbar, können diese Proben mit anderen Tools aktualisiert werden (SoMove und/oder Webserver). Durch die Datenprotokollierung wird die Anforderung zur Aufzeichnung und Speicherung von Daten erfüllt.

Der Antriebsverstärker kann folgende Daten speichern:

Typ der [Data logging]	Beschreibung	Speicherung der [Data logging]: Automatisch/ manuell	Zugriff
Antriebsverstärker-ID	Antriebsverstärker-ID- Daten	Automatisch, in [Dashboard] DSH-Menü	SoMove Webserver
Protokollierung Warnungsereignis	Warnungsprotokollie- rung	Automatisch, in [Dashboard] DSH-Menü	SoMove Webserver
Protokollierung Fehlerereignis	Fehlerprotokollierung	Automatisch, in [Dashboard] DSH-Menü	SoMove Webserver
Verteilungsprotokollie- rung	4 Verteilungsdaten	Manuell	Webserver
Energieprotokollierung	1 Energieprotokollie- rungsdaten	Automatisch, in [Dashboard] DSH-Menü	SoMove Webserver

Aktivierung

Aktivierung [Verteiltes Logging] DLO-:

- Wählen Sie 1 bis 4 zu speichernde Daten aus [Log dstrb Prm Ausw] LDP-
- Setzen Sie [Prot. Vert. Status] LDEN auf [Start] START

Die Protokollierung beginnt, sobald der Motor läuft.

Stellen Sie zum Stoppen der Protokollierung [Prot. Vert. Status] LDEN auf [Stopp] STOP ein.

[Prot. Vert. Status] LDEN

Status Protokollierung Vert..

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Stopp]	STOP	Verteilungsprotokollierung deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Start]	START	Die Verteilung wird nur protokolliert, wenn der Motor gestartet wird.
[Immer]	ALWAYS	Die Verteilung wird immer protokolliert.
[Zurückset- zen]	RESET	Die Verteilungsprotokollierung wird zurückgesetzt (Konfiguration, Daten).
[Löschen]	CLEAR	Die Verteilungsdaten werden gelöscht.
[Fehler]	ERROR	Bei der Verteilungsprotokollierung ist ein Fehler aufgetreten.

[Log dstrb Prm Ausw] LDP- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Datenprotokollierung] → [Verteiltes Logging]→ [Log dstrb Prm Ausw]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü können bis zu 4 Parameter für die Datenprotokollierung ausgewählt werden. Außerdem werden die Höchstwerte für die jeweiligen Parameter gespeichert.

HINWEIS: Auf dieses Menü kann nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Das Menü wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Die Funktion für verteilte Protokollierung bietet die Möglichkeit, bis zu vier Parameterverteilungen gleichzeitig zu protokollieren. Jeder Parameterspeicher wird mit derselben Abtastzeit synchronisiert.

[Prot.Verteil.Dat.1] LDD1 bis [Prot.Verteil.Dat.4] LDD4

Protokoll Verteilung Daten 1 bis Protokoll Verteilung Daten 4.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Logbuch DEAKTIV]	NO	Deaktivierung Protokollierung Verteilung
DEAKTIVI		Werkseinstellung
[Motorfre- quenz]	RFR	Motorfrequenz
[Motorstrom]	LCR	Motorstrom
[Motordreh- zahl]	SPD	Motordrehzahl
[Motorspan- nung]	UOP	Motorspannung
[Motor mech. Leistung]	OPRW	Mechanische Motorleistung

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Elek. Eing. Leistung]	IPRW	Elektrische Eingangsleistung
[Elek. Ausg. Leistung]	EPRW	Elektrische Ausgangsleistung
[Motordreh- moment]	OTR	Motordrehmoment
[Netzspan- nung]	ULN	Netzspannung
[DC-Bus- Spannung]	VBUS	DC-Bus-Spannung
[Al1 Th Wert]	TH1V	Temperatursensor Al1
[Al3. Wert]	TH3V	Temperatursensor Al3
[Al4. Wert]	TH4V	Temperatursensor Al4
[Al5 Th Wert]	TH5V	Temperatursensor AI5
[Antrieb Th Zustand]	THD	Thermischer Zustand Umrichter
[Motor Th Zustand]	THR	Therm. Zustand Motor
[Th. Zust. Bremsw.]	THB	Thermischer Bremszustand

[Verteiltes Logging] DLO- Menü

Zugriff

[Anzeige] → [Datenprotokollierung] → [Verteiltes Logging]

Über dieses Menü

HINWEIS: Wenn ein Protokolldatenwert die anwenderdefinierten Maximalwerte für Protokollverteildaten überschreitet, wird dieser Wert nicht in der Protokollverteilung gespeichert.

HINWEIS: Auf dieses Menü kann nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Das Menü wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

[Prot. Vert. Abstast] LDST

Abtastp. Protokollierung Vert..

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[200]	200MS	200 ms
[1 Sekunden]	1S	1 s
		Werkseinstellung
[2 Sekunden]	2S	2 s
[5 Sekunden]	5S	5 s

[Vert Max Wert 1] LDM1 bis [Vert Max Wert 4] LDM4

Verteildaten Maximalwert 1 bis Verteildaten Maximalwert 4.

Der definierte Maximalwert entspricht 100 % der gespeicherten Daten. Passen Sie den Maximalwert an, um den gesamten Bereich der Logging-Verteilungsdaten anzupassen.

Einstellung ()	Beschreibung
1065.535	Werkseinstellung: 65.535 (die Einstellung kann bei Änderung angepasst werden) [Prot.Verteil.Dat.1] LDD1[Prot.Verteil.Dat.4] LDD4.

[Vollst. Einstellungen] CST-

Inhalt dieses Kapitels

Jberblick	. 118
Menü [Motorkennwerte] MPA	. 121
Systemeinheiten def.]	. 203
Cmd und Referenz] CRP- Menü	. 205
Master/Slave]	
Heben v. Funktionen]	. 251
Hebeüberwachung]	
Maschinenfunktionen]	. 287
Generische Funkt.] - [Geschwbegrenzg.]	.300
Generische Funkt.] - [Rampe]	
Generische Funkt.] - [Umschaltung Rampe]	.307
Generische Funkt.] - [Stop-Konfiguration]	
Generische Funkt.] - [Autom. GleichstInj.]	.318
Generische Funkt.] - [RefOperationen]	.322
Generische Funkt.] - [Voreingest. Geschw.]	
Generische Funkt.] - [+/- Geschwindigkeit]	
Generische Funkt.] - [+/- Drehzahl z. Ref.]	
Generische Funkt.] - [Sprunghäufigkeit]	.334
Generische Funkt.] - [PID-Regler]	
Generische Funkt.] - [Schwellenw. erreicht]	358
Generische Funkt.] - [Netzschütz Befehl]	.361
Generische Funkt.] - [Ausgangsch Befehl]	.364
Generische Funkt.] - [Inverse deaktivieren]	
Generische Funkt.] - [Momentenbegrenzung]	369
Generische Funkt.] - [2. Strombegrenzung.]	
Generische Funkt.] - [Jog]	376
Generische Funkt.] - [Schnelles Schalten]	.378
Generische Funkt.] - [Memo Ref-Frequenz]	
Generische Funkt.] - [Bremslogiksteuerung]	
Generische Funkt.] - [Endschalter]	382
Generische Funkt.] - [Pos. via Sensoren]	.384
Generische Funkt.] - [Drehmomentregelung]	
Generische Funkt.] - [Paramumschaltung]	
Generische Funkt.] - [Stopp Geschw-Timeout]	
Generische Funkt.] - [Gleichstrom-Zwischenkr.]	409
Generische Funkt.] - [Multimotor-Konfig]	411
Generische Funkt.] - [24V Supply Output]	415
Generische Funkt.] – [Ext. Gewichtsmess.]	416
Generische Funkt.] – [Stromversorgung]	
Generische Überw.]	
Eingang/Ausgang] - [E/A-Zuordnung]	
Eingang/Ausgang] - [DI/DQ]	
Eingang/Ausgang] - [Al/AQ]	460
Eingang/Ausgang] - [Relais]	479
Encoder-Konfiguration]	
Eingebett. Encoder]	
Fehler-/Warnungshdl.]	500
Wartung]	546

Einführung

[Vollst. Einstellungen] CST- enthält alle Einstellungen für die Umrichterfunktionen für:

- Motor- und Umrichterkonfiguration
- Anwendungsfunktionen
- Überwachungsfunktionen

Überblick

Kompatibilitätstabelle

Funktion	Sollwertkonfigurationen	+/- Drehzahl (3)	Drehzahlvoreinstellung	PID-Regier	JOG-Betrieb	Umschaltung der Sollwerte	Sprungfrequenz	Bremslogik	Auto DC-Bremsung	Einfangen im Lauf	Befehl Motorschütz	Halt durch Gleichstrombremsung	Schnellhalt	Stopp Freilauf	+/- Drehzahl um einen Sollwert
Sollwertkonfigurationen			1	• (2)	1	1	1								
+/- Drehzahl (3)					•	1	1								
Drehzahlvoreinstellung	←				1	1	1								
PID-Regler	• (2)				•	1	1	•							•
JOG-Betrieb	←	•	←	•		1		•							•
Umschaltung der Sollwerte	←	←	←	←	←		1								←
Sprungfrequenz	←	←	←	←		←				1		1			←
Bremslogik				•	•				•	•		•			
Auto DC-Bremsung								•		• (3)				1	
Einfangen im Lauf						←		•	• (3)			1			
Befehl Motorschütz												1			
Halt durch Gleichstrombremsung								•					• (1)	1	
Schnellhalt												• (1)		1	
Stopp Freilauf									←			←	←		
+/- Drehzahl um einen Sollwert				•	•	1	1								
Hubw HSP optim				•	•										
Lastverteilung				•											
Positionsschalter				•											
Position üb. Sensor				•											
Drehmomentregelung									•						
Schwellenwert erreicht															
Befehl Netzschütz															
Deakt. Rück.															
Momentenbegrenzung															
2. Strombegrenzung															
EINSPEISUNG DC-Bus															
24V-Versorgungsausgang															

Funktion	Sollwertkonfigurationen	+/- Drehzahl (3)	Drehzahlvoreinstellung	PID-Regier	JOG-Betrieb	Umschaltung der Sollwerte	Sprungfrequenz	Bremslogik	Auto DC-Bremsung	Einfangen im Lauf	Befehl Motorschütz	Halt durch Gleichstrombremsung	Schnellhalt	Stopp Freilauf	+/- Drehzahl um einen Sollwert
Externe Lastmessung															
Notstromversorgung															
Getriebespiel-Sequenz								•		•					
				Į.	ng	cht	2		Bul	<u> </u>	sns	gang	ng	Вu	zue

Getriebespiei-Sequenz															
Funktion	Hubw HSP optim	Lastverteilung	Positionsschalter	Position üb. Sensor	Drehmomentregelung	Schwellenwert erreicht	Befehl Netzschütz	Deakt. Rück.	Momentenbegrenzung	2. Strombegrenzung	EINSPEISUNG DC-Bus	24V-Versorgungsausgang	Externe Lastmessung	Notstromversorgung	Getriebespiel-Sequenz
Sollwertkonfigurationen															
+/- Drehzahl (3)															
Drehzahlvoreinstellung															
PID-Regler	•	•	•	•				•							
JOG-Betrieb	•														
Umschaltung der Sollwerte															
Sprungfrequenz															
Bremslogik															•
Auto DC-Bremsung					•										
Einfangen im Lauf															•
Befehl Motorschütz															
Halt durch Gleichstrombremsung															
Schnellhalt															
Stopp Freilauf															
+/- Drehzahl um einen Sollwert															
Hubw HSP optim					•										
Lastverteilung					•										
Positionsschalter															
Position üb. Sensor															
Drehmomentregelung	•	•													
Schwellenwert erreicht															
Befehl Netzschütz															
Deakt. Rück.															
Momentenbegrenzung															
2. Strombegrenzung															
EINSPEISUNG DC-Bus															

Funktion	Hubw HSP optim	Lastverteilung	Positionsschalter	Position üb. Sensor	Drehmomentregelung	Schwellenwert erreicht	Befehl Netzschütz	Deakt. Rück.	Momentenbegrenzung	2. Strombegrenzung	EINSPEISUNG DC-Bus	24V-Versorgungsausgang	Externe Lastmessung	Notstromversorgung	Getriebespiel-Sequenz
24V-Versorgungsausgang															
Externe Lastmessung															
Notstromversorgung															
Getriebespiel-Sequenz															

 Der erste dieser beiden zu aktivierenden Stoppmodi hat Prid 	il FHOH	παι
---	---------	-----

- (2) Nur die Multiplikatorreferenz ist mit dem PID-Regler nicht kompatibel.
- (3) Nur kontinuierliches ADC ist mit Einfangen im Lauf nicht kompatibel

•	Inkor Funk	npatible tionen		Kompatible Funktionen		Nicht relevant
\leftarrow	1	Prioritätsfunktio	nen	(Funktionen, die nicht	gleicl	nzeitig aktiv sein können)

Menü [Motorkennwerte] MPA

[Motorkennwerte] MPA- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte]

Über dieses Menü

Hohe oder normale Nennleistung hängt vom Maschinenzyklus ab.

Wird hohe Überlast gewählt, wird die Strombegrenzung des Umrichters auf 1,8 x In erhöht und die Maximalwerte der Motorparameter, die mit dem Strom und/oder der Spannung verbunden sind, werden reduziert. Beim Umschalten zwischen den Auswahloptionen werden alle verbundenen Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Der maximale Strom des Umrichters ändert sich jedoch nie. Wird der Umrichter auf einen Modus mit hoher Last eingestellt, werden die Nennwerte für die Motorparameter reduziert. Das heißt, dass in einem Modus mit hoher Last für dasselbe Motortypenschild ein überdimensionierter Umrichter erforderlich ist.

ATV340 Motorregelungsarten

Der Umrichter ATV340 bietet 8 Motorregelungsarten, die alle Anwendungsfälle je nach Anwendung abdecken.

Die folgende Tabelle zeigt die Auswahl der Motorregelungsarten in Abhängigkeit von den Anforderungen der Anwendung:

Steuerung	Motorart	[Regelungsart Motor] CTT Auswahl	Beschreibung
Offener Regelkreis	Asynchronmotor	[SVC U ASM] VVC	Spannungsvektorrege- lung mit Schlupfkompensation
		[U/f VC 5 Punkte] UF5	5 Punkte U/F- Vektorregelung
		[Energieeinsparung]	Energieeinsparungsregelung
	Synchronmotor	[Sync.motor (geberlos)] SYN	Permanentmagnetre- gelung
		[SYN_U VC] SYNU	Permanentmagnetre- gelung für Anwendungen mit variablem Drehmoment
	Reluktanzmotor	[Reluktanzmotor] SRVC	Reluktanzmotorrege- lung
Geschlossener Kreis	Asynchronmotor	[FVC ASM] FVC	Stromgeführte Vektorregelung
	Synchronmotor	[Sync.motor (Geber)]	Permanentmagnetre- gelung

⁽¹⁾ Für diese Anwendungen muss ein Encoder vorhanden und konfiguriert sein.

⁽²⁾ **HINWEIS:** Wird dieser Parameter geändert, wird der Parameter **[Magnetfluss Motor]** FLU zurückgesetzt.

Parameterliste für Asynchronmotoren

Die folgende Tabelle enthält die Liste der Mindestparameter, die für Asynchronmotoren in Abhängigkeit vom ausgewählten [Regelungsart Motor] CTT konfiguriert werden müssen:

HINWEIS: Nach der Einstellung dieser Parameter wird ein **[Autotuning]** TUN empfohlen, um die Leistung zu optimieren. Wenn einer dieser Parameter geändert wird, muss das Auto-Tuning erneut durchgeführt werden.

Die Parameter	[SVC U ASM]	[FVC ASM] FVC	[U/f VC 5 Punkte] UF5	[Energieeinspa- rung] NLD
[Standard Motorfreq.] BFR	✓	1	1	1
[Motor Nennleistung] NPR oder [Motor 1 cos Phi] COS (1)	1	1	1	1
[Motor Nennspannung] UNS	1	1	1	1
[Motor Nennstrom] NCR	✓	1	1	1
[Motor Nennfrequenz] FRS	1	1	1	1
[Nennmotor- Drehzahl] NSP	1	1	1	1
[Encoder-Typ] UECP oder [Emb Enc Typ] EECP	-	√ (2)	-	-
[Spg Encoder] UECV oder [Eingebettete Enc-Versorg.] EECV	-	√ (2)	-	-

⁽¹⁾ Je nach [Auswahl Mot Param] MPC.

Parameterliste für Synchron- oder Reluktanz-Motoren

Die folgende Tabelle enthält die Liste der Mindestparameter, die für Synchronoder Reluktanzmotoren in Abhängigkeit vom ausgewählten **[Regelungsart Motor]** CTT konfiguriert werden müssen:

HINWEIS: Nach der Einstellung dieser Parameter wird ein **[Autotuning]** TUN empfohlen, um die Leistung zu optimieren. Wenn einer dieser Parameter geändert wird, muss das Auto-Tuning erneut durchgeführt werden.

Die Parameter	[Sync.motor (geberlos)] SYN	[Sync.motor (Geber)] FSY	[SYN_U VC] SYNU	[Reluktanzmo- tor] SRVC
[I-Nenn. Synchr. mot] NCRS	1	1	✓	✓
[Nenn-Synchr Motor-Drehz] NSPS	✓	✓	✓	✓
[Nennmotor- Drehm.] TQS	1	1	1	1
[Polpaar] PPNS	1	1	1	1
[Typ Winkeleinstell.] AST	✓	✓	✓	✓

⁽²⁾ Die Encoder-Einstellungen sind vom Encoder abhängig, der für die Anwendung verwendet wird (siehe [Encoder-Konfiguration] IEN- und [Eingebett. Encoder] IEE-).

Die Parameter	[Sync.motor (geberlos)] SYN	[Sync.motor (Geber)] FSY	[SYN_U VC]	[Reluktanzmo-tor] SRVC
[Encoder-Typ] UECP oder [Emb Enc Typ] EECP	-	√ (1)	-	-
[Spg Encoder] UECV oder [Eingebettete Enc-Versorg.] EECV	-	√ (1)	-	-
[Autotuning Typ] TUNT	-	-	-	√ (2)

⁽¹⁾ Die Encoder-Einstellungen sind vom Encoder abhängig, der für die Anwendung verwendet wird (siehe [Encoder-Konfiguration] IEN- und [Eingebett. Encoder] IEE-).

[Dual Rating] DRT

Wählen Sie Normal-/Überlast in Abhängigkeit von der für die Anwendung erforderlichen Überlast.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt. Sie müssen das Autotuning erneut durchführen.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Normale Überlast]	NORMAL	Normale Last, die Strombegrenzung des Umrichters beträgt 1,5 x In
[Hohe Überlast]	HIGH	Hohe Last, die Strombegrenzung des Umrichters beträgt 1,8 x In
		Werkseinstellung

[Regelungsart Motor] CTT

Stellen Sie diesen Parameter entsprechend der Anwendung und dem Motortyp ein. Die Auswahl muss vor der Eingabe der Motorparameterwerte erfolgen.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt. Sie müssen das Autotuning erneut durchführen.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[SVC U ASM]	VVC	Spannungsgeführte Vektorregelung (Vektororientierte Flussregelung ohne Sensor V): Spannungsgeführte Vektorregelung im offenen Regelkreis mit automatischer Schlupfkompensation entsprechend der Last. Unterstützt den Betrieb mit mehreren in Parallelschaltung an denselben Umrichter angeschlossenen Motoren (wenn die Motoren identisch sind). Werkseinstellung
[FVC ASM]	FVC	Stromgeführte Vektorregelung im geschlossenen Regelkreis (vollständiger Flussvektor): Stromgeführte Vektorregelung im geschlossenen Regelkreis mit Encoder-Sensor; diese Option kann gewählt werden, wenn ein Encoder-Modul eingesteckt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Überprüfen Sie den integrierten Encoder oder die Encoder-Option vor der Auswahl von [FVC ASM] FVC.
[U/f VC 5 Punkte]	UF5	Spannung/Frequenz, 5-Punkt, U/f VC:

^{(2) [}Autotuning Typ] ${\tt TUNT}$ kann geändert werden, um die Leistung bei Reluktanzmotoren zu optimieren.

[Erw. Motorsteuerung] AEMC

Fortgeschrittene Motorsteuerung.

▲WARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Wenn Sie den Wert dieses Parameters ändern, müssen Sie genauso vorgehen, wie wenn der Umrichter auf die Werkseinstellungen der Motorparameter zurückgesetzt worden wäre.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Auch wenn einige Parameter unverändert bleiben, werden einige andere, nicht zugängliche Parameter neu berechnet. Zu diesen Einstellungen gehören u. a. die Auswahl des Motorsteuerungstyps, die Einstellung der Motorparameter entsprechend dem Motortypenschild und das Auto-Tuning des Motors.

Dieser Parameter erweitert die Standard-Motorsteuerung. Er verbessert die dynamischen und statischen Leistungen (z. B. bei Drehmomentregelung oder Drehzahlregelung mit Drehmomentbegrenzung), insbesondere bei Niederfrequenz und bei einer Frequenz, die höher ist als die Motornennfrequenz.

Deaktivieren Sie diese Funktion, um dasselbe Motorsteuerungsverhalten abzurufen, das bei Software-Versionen älter als V3.1 verfügbar ist (ausgeschlossen).

Stammt bei der Übertragung einer Konfiguration die Konfiguration von einer Softwareversion älter als V3.1 (ausgenommen), wird dieser Parameter automatisch auf **[Nein]** NO gesetzt.

Wenn dieser Parameter auf **[Ja]** YES eingestellt ist, kann die Konfiguration nicht auf einen Umrichter mit einer Softwareversion älter als V3.1 (ausgenommen) übertragen werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC, [FVC ASM] FVC oder [Energieeinsparung] NLD eingestellt ist.

Eine Änderung von [Regelungsart Motor] CTT setzt [Erw. Motorsteuerung]

AEMC auf die Werkseinstellungen zurück. Dieser Parameter wird jedoch auf [Nein]

NO gesetzt, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf einen anderen Wert als [SVC U ASM] VVC, [FVC ASM] FVC oder [Energieeinsparung] NLD eingestellt ist.

Die Aktivierung der erweiterten Motorsteuerung ermöglicht den Zugriff auf die Funktion [**Drehungseinstellung**] TRAM- .

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Deaktiviert.
[Ja]	YES	Aktiviert.
		Werkseinstellung

[Daten] MTD- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motordaten] → [Daten]

Über dieses Menü

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- · Lesen Sie gründlich das Handbuch des angeschlossenen Motors.
- Vergewissern Sie sich anhand des Typenschilds und des Handbuchs des angeschlossenen Motors, ob alle Motorparameter korrekt eingestellt sind.
- Wenn Sie nach der Motormessung den Wert eines oder mehrerer Motorparameter ändern, wird der Wert von [Auswahl Tuning] STUN und/ oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt und Sie müssen erneut eine Motormessung durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieses Menü enthält motorspezifische Daten, wie z. B., aber nicht beschränkt auf, Motortypenschild-Parameter und Parameter, die sich aus der Motormessung ergeben. Die im Menü angezeigten Parameter hängen hauptsächlich von folgenden Faktoren ab: [Regelungsart Motor] CTT Auswahl:

- <u>Steuerungstypen f
 ür Asynchronmotoren</u>, d. h. wenn [Regelungsart Motor]
 CTT auf:
 - [SVC U ASM] VVC,
 - [Energieeinsparung] NLD,
 - [FVC ASM] FVC,
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5.

Diese Tabelle beschreibt die Schritte, die zum Einstellen und Optimieren der Motordaten für einen Asynchronmotor zu befolgen sind:

Schritt	Aktion
1	Daten des Motortypenschilds eingeben.
2	Führen Sie die [Autotuning] TUN Betrieb.
3	Einstellen [Magn. Strom] IDA um das Verhalten zu optimieren. Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC oder [U/f VC 5 Punkte] UF5:
	Starten Sie den Motor mit halber Nenndrehzahl, minimaler Last und ohne Boost.
	Prüfen und notieren Sie [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert:
	 Wenn [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert unter 0 % liegt, dann [Magn. Strom] IDA reduziert werden können
	 Wenn [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert über 0 % liegt, dann [Magn. Strom] IDA erhöht werden kann
	 Motor zum Ändern anhalten [Magn. Strom] IDA in Abhängigkeit vom Wert der [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE (zuvor erwähnt).

- Synchron oder Widerwille Motorsteuerungstypen, d. h. wenn [Regelungsart Motor] CTT auf:
 - [Sync.motor (geberlos)] SYN,
 - [Sync.motor (Geber)] FSY,
 - [Reluktanzmotor] SRVC,
 - [SYN_U VC] SYNU.

Diese Tabelle beschreibt die zu befolgenden Schritte zum Einstellen und Optimieren der Motordaten für synchrone oder Widerwille Motor:

Schritt	Aktion
1	Daten des Motortypenschilds eingeben.
2	Führen Sie die [Autotuning] TUN Bedienung
3	Einstellen [Syn. EMK-Konstante] PHS um das Verhalten zu optimieren. Diese Einstellung kann vorgenommen werden, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [SYN_U VC] SYNU:
	Starten Sie den Motor mit der an der Maschine verfügbaren stabilen Mindestfrequenz (bei minimaler Last und ohne Boost).
	Prüfen und notieren Sie [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert:
	 Wenn [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert unter 0 % liegt, dann [Syn. EMK-Konstante] PHS erhöht werden kann.
	 Wenn [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Wert über 0 % liegt, dann [Syn. EMK-Konstante] PHS reduziert werden können.
	[Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE Der Wert sollte bei 0 % liegen.
	 Motor zum Ändern anhalten [Syn. EMK-Konstante] PHS in Abhängigkeit vom Wert der [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE (zuvor erwähnt).

[Standard Motorfreq.] BFR ★

Dieser Parameter ermöglicht die Änderung der Voreinstellungen und/oder der Einheiten mehrerer Parameter, z. B.:

- [Hohe Drehzahl] HSP
- [Schwell. Motorfreq.] FTD
- [Motor Nennspannung] UNS
- [Motor Nennfrequenz] FRS
- [Max. Ausgangsfreq.] TFR

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR sind zurücksetzen auf [Vorgabe] TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[50 Hz]	50Hz	50 Hz Motorfrequenz - IEC
		Werkseinstellung
[60 Hz]	60Hz	60 Hz Motorfrequenz - NEMA

[Max. Ausgangsfreq.] TFR

Zur Vorbeugung [Überdrehzahl Motor] SOF Fehler. Es wird empfohlen, [Max. Ausgangsfreq.] TFR gleich oder höher als 110 % von [Hohe Drehzahl] HSP.

Wertebereich	Beschreibung	
10,0599,0 Hz ⁽¹⁾ (Schritt: 0,1 Hz)	Werkseinstellung: 60 Hz oder voreingestellt auf 72 Hz, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] 60 Hz.	
(1) Das Maximum des Bereichs ist 10 * [Motor Nennfrequenz] FRS für ein asynchrones Gesetz oder 10 * [Nennfreq. Sync] FRSS für ein synchrones Gesetz.		

[Motor Nennleistung] NPR ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Auswahl Mot Param] MPC auf [Motor Nennleistung] NPR gesetzt ist.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR sind zurücksetzen auf [Vorgabe] TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
Je nach Nennleistung des Umrichters. (1)	Einheit in kW, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] $50 \rm{Hz}$, in HP, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] $60 \rm{Hz}$
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.
(1): Wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [50 Hz] 50Hz beträgt die Stufe 0,01 kW für Umrichter mit einem Leistungsbereich ≤ 15 kW ansonsten 0,1 kW. Wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] 60Hz beträgt die Stufe 0,01 PS für Umrichter mit einem Leistungsbereich ≤ 20 PS sonst 0,1 PS.	

[Motor Nennspannung] UNS ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN und/oder **[Dreh Abstimm Ausw]** STUR sind zurücksetzen auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
100690 VAC (Schritt: 1 VAC)	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters und [Standard Motorfreq.] BFR

[Motor Nennstrom] NCR ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN und/oder **[Dreh Abstimm Ausw]** STUR sind zurücksetzen auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0,251,8 In (1) (Schritt: 0,01 A (2))	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters und [Standard Motorfreq.] BFR
(1): Entspricht dem Nennstrom des Umrichters, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist. (2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich ≤ 15 kW ansonsten 0,1 A.	

[Motor Nennfrequenz] FRS ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR sind zurücksetzen auf [Vorgabe] TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
10,0599,0 Hz (Schritt: 0,1 Hz)	Werkseinstellung: 50 Hz oder voreingestellt auf 60 Hz, wenn [Standard Motorfreq.] BFR auf [60 Hz] 60 Hz.

[Nennmotor-Drehzahl] พรр ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR sind zurücksetzen auf [Vorgabe] TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wenn auf dem Typenschild die Synchrondrehzahl und der Schlupf in Hz oder % angegeben sind, verwenden Sie zum Berechnen der Nenndrehzahl eine der folgenden Formeln:

Nenndrehzahl = Synchrondrehzahl x
$$\frac{100 - \text{Schlupf in } \%}{100}$$
Nenndrehzahl = Synchrondrehzahl x
$$\frac{60 - \text{Schlupf in Hz}}{60}$$
(60-Hz-Motoren)
Nenndrehzahl = Synchrondrehzahl x
$$\frac{50 - \text{Schlupf in Hz}}{50}$$
(50-Hz-Motoren)

Wertebereich	Beschreibung
065.535 U/min (Stufe: 1 U/min)	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters und [Standard Motorfreq.] BFR

[Auswahl Mot Param] MPC ★

Dieser Parameter legt fest, welcher Motortypenschild-Parameter zwischen [Motor 1 cos Phi] COS und [Motor Nennleistung] NPR. Stellen Sie den ausgewählten Parameter entsprechend dieser Parametereinstellung ein.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN und/oder **[Dreh Abstimm Ausw]** STUR sind zurücksetzen auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Motor Nennleistung]	NPR	Motorleistung: [Motor Nennleistung] NPR wird verwendet. Werkseinstellung
[Motor 1 cos Phi]	cos	Cosinus Motor: [Motor 1 cos Phi] cos wird verwendet.

[Motor 1 cos Phi] cos ★

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Auswahl Mot Param] MPC auf [Motor 1 cos Phi] COS gesetzt ist.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und [Auswahl Tuning] STUN und/oder [Dreh Abstimm Ausw] STUR sind zurücksetzen auf [Vorgabe] TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0,501,00 (Schritt: 0,01)	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Nennschlupf] NSL ★

Um den Nennschlupf des Motors zu ändern, ändern Sie [Nennmotor-Drehzahl] NSP, Seite 129.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wertebereich	Beschreibung
06553,5 Hz (Schritt: 0,1 Hz)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[Statorwid. AsyncMot] RSA ★

Die Werkseinstellung wird durch eine Messung ersetzt, die sich aus einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) ergibt, wenn diese durchgeführt wurde. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über Autotuning eingestellt wurde.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
065.535 mOhn mOhm) ⁽¹⁾	n (Schritt: 1	Werkseinstellung: 0 mOhm

(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 75 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), liegt der Bereich zwischen 0,0 und 6.553,5 mOhm (Schritt: 0,1 mOhm). Wenn der Leistungsbereich zwischen 90 und 500 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), liegt der Bereich zwischen 0,00 und 655,35 mOhm (Schritt: 0,01 mOhm). Andernfalls liegt der Bereich zwischen 0,000 und 65,535 mOhm (Schritt: 0,001 mOhm).

[Magn. Strom] IDA ★

Die Werkseinstellung wird durch das Ergebnis einer internen Berechnung auf der Grundlage der Motormessung im Stillstand (Autotuning) ersetzt. Der Parameter wird gemessen, wenn eine Drehabstimmung durchgeführt wird.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Dieser Parameter wirkt sich auf die Einstellung von [Nennmotor-Drehm.] TQN.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0,00655,35 A (Schritt: 0,01 A)	Werkseinstellung: 0,00 A

(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 160 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), liegt der Bereich zwischen 0,0 und 6.553,5 A (Schritt: 0,1 A). Andernfalls liegt der Bereich zwischen 0 und 65.535 A (Schritt: 1 A).

[ASM Streuinduktiv.] LFA ★

Die Werkseinstellung wird durch eine Messung ersetzt, die sich aus einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) ergibt, wenn diese durchgeführt wurde.

Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über Autotuning eingestellt wurde.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0,00655,35 mF mH) ⁽¹⁾	I (Schritt: 0,01	Werkseinstellung: 0,00 mH

(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Ist der Leistungsbereich größer als 160 kW, beträgt der Bereich 0,0...6.553,5 μ H (Schritt: 0,1 μ H), ansonsten 0,00...65.535 μ H (Schritt: 1 μ H).

[Zeitkonst. Rotor] TRA ★

Dieser Parameter ist das Ergebnis einer internen Berechnung unter Verwendung der Motortypenschild-Parameter und der Ergebnisse des Motor-Autotunings.

HINWEIS:

- Wenn ein Wert manuell eingegeben wird, wird dieser Parameter nach einer Drehabstimmung nicht aktualisiert.
- Ein manuell eingegebener Wert wird auf den Tabellenwert zurückgesetzt, wenn [Erw. Motorsteuerung] AEMC wird geändert von [Ja] YES bis [Nein] NO.

Dieser Parameter ist nur bei asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0.06.553,5 ms (Schritt: 0,1 ms)		Werkseinstellung: 0,0 ms
(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich ≤ 15 kW, andernfalls 0 bis 65.535 ms (in Schritten: 1 ms).		

[I-Nenn. Synchr.mot] NCRS ★

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN wird auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0,251,8 In (1) (Schritt: 0,01 A(2))	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.
(1): Entspricht dem Nennstrom des Umrichters, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist. (2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich ≤ 15 kW ansonsten 0.1 A	

[Nenn-Synchr.-Motor-Drehz] NSPS ★

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN wird auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
048.000 U/min (Stufe: 1 U/min)	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Torque scaling] INRT

Dieser Parameter zeigt die Skalierung von [Motordrehm. (Nm)] OTQN, [Nennmotor-Drehm.] TQN, [Nennmotor-Drehm.] TQS, [Nom Motor Drehm Skl] TQNC, [Expert Motor Drm] TQNO, [TS Nom Motor Drm] TQNP, [M/S Master Drehmoment Ref] FMTR, [M/S Gerät Drehmom Ref] FXT und [M/S Lok. Drehmoment-Ref] FTOR.

Sie können je nach Bedarf die Drehmomentskalierung, multipliziert mit 10 der Standard-Drehmomenteinheit, anpassen.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[001.0]	0001	Einheit: 0,001 Nm
		Absoluter Einstellbereich: 0,00165,535 Nm
		Einstellbereich: -32,767+32,767 Nm
[0,01]	001	Einheit: 0,01 Nm
		Absoluter Einstellbereich: 0,01655,35 Nm
		Einstellbereich: -327,67+327,67 Nm
[0.1]	01	Einheit: 0,1 Nm
		Absoluter Einstellbereich: 0,16.553,5 Nm
		Einstellbereich: -3.276,7+3.276,7 Nm
[1]	1	Einheit: 1 Nm
		Absoluter Einstellbereich: 165.535 Nm
		Einstellbereich: -32.767+32.767 Nm
[10]	10	Einheit: 10 Nm
		Absoluter Einstellbereich: 10655.350 Nm
		Einstellbereich: -327.670+327.670 Nm
HINWEIS: Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.		

[Nennmotor-Drehm.] TQS ★

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN wird auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
0,16.553,5 Nm	Der Wert ist abhängig von den Umrichterbaugrößen und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Polpaar] PPNS ★

Dieser Parameter dient zur Berechnung von [Nennfreq. Sync] FRSS.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN wird auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
1240 (Schritt: 1)	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Typ Winkeleinstell.] AST ★

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich.

[Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO sind für alle Arten von Synchronmotoren geeignet. [Zuord. SPM] SPMA und [Zuord. IPM] IPMA steigern die Leistung je nach Typ des Synchronmotors. [Rotorstrom einspeisen] RCI kann verwendet werden, wenn [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO nicht die erwarteten Leistungen erbringen.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Zuord. IPM]	IPMA	Zuordnung für IPM-Motor. Zuordnungsmodus für innenverdeckten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine hohe magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuord. SPM]	SPMA	Zuordnung für SPM-Motor (Surface-mounted Permanent Magnet Motor) Zuordnungsmodus für oberflächenmontierten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine mittlere oder niedrige magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuordn. PSI]	PSI	Pulssignaleinspeisung. Standardausrichtungsmodus ohne Rotorbewegung.
		Die Winkelmessung erfolgt durch Überwachung des Statorstromverhaltens auf eine Pulssignaleinspeisung über einen weiten Frequenzbereich.
[Zuord. PSIO]	PSIO	Pulssignaleinspeisung optimiert. Optimierter Ausrichtungsmodus, ohne Rotorbewegung.
		Gleicher Vorgang wie [Zuordn. PSI] PSI wird über einen optimierten Frequenzbereich durchgeführt
		Die Messzeit wird nach dem ersten Fahrbefehl oder Messvorgang reduziert, auch wenn der Umrichter ausgeschaltet wurde.
		Werkseinstellung
[Rotorstrom einspeisen]	RCI	Einspeisung von Drehstrom. Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Dieser Ausrichtungsmodus realisiert die mechanische Ausrichtung von Rotor und Stator; er benötigt bis zu 4 s.
		Der Motor muss gestoppt werden und darf keine ohmsche Last aufweisen.
		HINWEIS: Diese Einstellung wird bei Nutzung eines Sinusfilters in der Anwendung empfohlen.
		HINWEIS: Für einen Synchron-Reluktanzmotor wird die Verwendung dieser Einstellung empfohlen.
[NEIN Zuweisung]	NO	Keine Zuordnung.

[Syn. EMK-Konstante] PHS ★

Durch die Einstellung von PHS kann der Strom im Betrieb ohne Last (oder mit minimaler Last) reduziert werden. **[Syn. EMK-Konstante]**, ist in 0,1 mV/U/min (Spitze pro Phase) angegeben. Zur Optimierung der Einstellungen des Synchronmotors folgen Sie den Schritten.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
06.553,5 mV/L mV/U/min)	I/min (Schritt: 0,1	Werkseinstellung: 0 mV/U/min

[Stator R SyncMot] RSAS ★

Die Werkseinstellung wird durch eine Schätzung ersetzt, die sich aus einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) ergibt, falls diese durchgeführt wurde. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über Autotuning eingestellt wurde.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
065.535 mOhm (Schritt: 1 mOhm) (1)		Werkseinstellung: 0 mOhm

(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 75 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), liegt der Bereich zwischen 0,0 und 6.553,5 mOhm (Schritt: 0,1 mOhm). Wenn der Leistungsbereich zwischen 90 und 500 kW liegt (einschließlich Grenzwerte), liegt der Bereich zwischen 0,00 und 655,35 mOhm (Schritt: 0,01 mOhm). Andernfalls liegt der Bereich zwischen 0,000 und 65,535 mOhm (Schritt: 0,001 mOhm).

[Autotng L d-Achse] LDS ★

Die Werkseinstellung wird durch eine Schätzung ersetzt, die sich aus einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) ergibt, falls diese durchgeführt wurde. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über Autotuning eingestellt wurde.

HINWEIS: Bei Motoren mit glatten Polen, [Autotng L d-Achse] LDS = [Autotng. L q-Achse] LQS = Statorinduktivität L.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0,00655,35 mH (Schritt: 0,01 mH) (1)		Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters. HINWEIS: [Fehler Autotuning] TNF kann ausgelöst werden, wenn [Autotng L d-Achse] LDS auf einen niedrigen Wert gesetzt ist. [Autotng L d-Achse] LDS auf einen Wert erhöhen, der dem 5-fachen seines Standardwerts entspricht.
(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Ist der Leistungsbereich größer als 160 kW, beträgt der Bereich 0,06.553,5 μH (Schritt: 0,1 μH), ansonsten 0,0065.535 μH (Schritt: 1 μH).		

[Autotng. L q-Achse] LQS ★

Die Werkseinstellung wird durch eine Schätzung ersetzt, die sich aus einer Motormessung im Stillstand (Autotuning) ergibt, falls diese durchgeführt wurde. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über Autotuning eingestellt wurde.

HINWEIS: Bei Motoren mit glatten Polen, [Autotng L d-Achse] LDS = [Autotng. L q-Achse] LQS = Statorinduktivität L.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0,00655,35 mH (Schritt: 0,01 mH) (1)		Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters. HINWEIS: [Fehler Autotuning] TNF kann ausgelöst werden, wenn [Autotng. L q-Achse] LQS auf einen niedrigen Wert gesetzt ist. [Autotng. L q-Achse] LQS auf einen Wert erhöhen, der dem 5-fachen seines Standardwerts entspricht.
(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Ist der Leistungsbereich größer als 160 kW, beträgt der Bereich 0,06.553,5 μH (Schritt: 0,1 μH), ansonsten 0,0065.535 μH (Schritt: 1		

[Nennfreq. Sync] FRSS★

μH).

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Automatisch aktualisiert gemäß Daten von [Nenn-Synchr.-Motor-Drehz] NSPS und [Polpaar] PPNS.

HINWEIS: Wird dieser Parameter geändert, werden die Motortuning-Parameter und **[Auswahl Tuning]** STUN wird auf **[Vorgabe]** TAB. Autotuning muss erneut durchgeführt werden.

Wertebereich	Beschreibung
10,0599,0 Hz (Schritt: 0,1 Hz)	Werkseinstellung: NSPS x PPNS / 60 (der Wert wird automatisch aktualisiert und kann nicht geändert werden)

[Max.strom PSI-Zuord] MCR ★

Aktuelles Niveau in % von [I-Nenn. Synchr.mot] NCRS für [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO Messmodi Winkelverschiebung. Dieser Parameter wirkt sich auf die Induktivitätsmessung aus.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR gesetzt ist.

Dieser Strom muss dem maximalen Strompegel der Anwendung entsprechen, da ansonsten eine Instabilität auftreten kann.

HINWEIS: Bei Instabilität **[Max.strom PSI-Zuord]** MCR sollte schrittweise erhöht werden, um die gewünschten Leistungen zu erhalten.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	[Max.strom PSI-Zuord] MCR wird vom Umrichter entsprechend den Einstellungen der Motordaten angepasst. Werkseinstellung
1300 % (Stufe:	1 %)	Einstellbereich

[Filterzeit Strom] CRTF ★

Dieser Parameter ist die Filterzeit der vom Umrichter intern verwendeten Rückmeldestromdaten.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Die angewendete Stromfilterzeit wird definiert durch [Filter Stromwerte] CRFA. Werkseinstellung
1100,0 ms (Sc	hritt: 0,1 ms)	Einstellbereich

[Filter Stromwerte] CRFA ★

Standardzeit des Stromfilters, wenn [Filterzeit Strom] CRTF auf [Auto] AUTO.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
0,0100,0 ms (Schritt: 0,1 ms)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE ★

Dieser Parameter ist nur bei synchronen Motorsteuerungstypen und asynchronen Motorsteuerungstypen zugänglich.

Dieser Parameter ermöglicht die Durchführung von Anpassungen an [Syn. EMK-Konstante] PHS für Synchronmotoren und [Magn. Strom] IDA für Asynchronmotoren:

Dieser Parameter sollte nahe bei 0 % liegen. Wenn [Rel. d-Achsen-Fehler] \mathtt{RDAE} ist:

- Unter 0 %:
 - [Syn. EMK-Konstante] PHS kann bei Synchronmotoren erhöht werden.
 - [Magn. Strom] IDA kann bei Asynchronmotoren reduziert werden.
- Größer als 0 %:
 - [Syn. EMK-Konstante] PHS kann bei Synchronmotoren reduziert werden.
 - [Magn. Strom] IDA kann bei Asynchronmotoren erhöht werden.

Bei Asynchronmotoren wird der Wert [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE kann sich je nach Motorbetriebspunkt ändern. Ein Wert von [Rel. d-Achsen-Fehler] RDAE zwischen -10 % und 10 % gewährleistet eine gute Motorleistung.

Für die folgenden Schritte zur Optimierung des Einstellungen des Synchronmotors.

Für die folgenden Schritte zur Optimierung des Einstellungen des Asynchronmotors.

Wertebereich	Beschreibung
0,06.553,5 % (Stufe: 0,1 %)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter

[Nom Motor Drehm Skl] TQNC

Dieser Parameter ermöglicht die Auswahl des Referenz-Nennmoments.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

HINWEIS: In einer Master/Slave-Konfiguration, Seite 223, die Einstellung von **[Nom Motor Drehm Skl]** TQNC müssen für Master und Slaves identisch sein.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Experte]	OPTI	Das optimierte Drehmoment ist das nominale elektromagnetische Drehmoment, das auf der Grundlage der elektrischen Parameter des Motors berechnet wird. Hinweis: Die Auswahl dieser Einstellung ermöglicht eine präzise Nutzung der Last. Werkseinstellung
[Typenschild]	NAMP	Das Drehmoment auf dem Typenschild ist das mechanische Nenndrehmoment, das anhand der Daten auf dem Typenschild des Motors berechnet wird.

[Nennmotor-Drehm.] TQN ★

Berechnetes Nennmotor-Drehmoment (+/- 2 % Toleranz).

Bei Synchronmotoren wird dieser Parameter durch eine Änderung der [Syn. EMK-Konstante] PHS.

Bei Asynchronmotoren wird dieser Parameter durch eine Änderung der [Magn. Strom] IDA und die magnetischen Sättigungsparameter (d. h. [Flusskurvenkoeff A] ALFA, [Flusskurvenkoeff B] BETO, [Tangentiale Hauptinduktivität] LOA).

HINWEIS: Eine Drehabstimmung ändert die magnetischen Sättigungsparameter.

Gemäß [Nom Motor Drehm Skl] <code>TQNCE</code> instellung [Nennmotor-Drehm.] <code>TQN</code> zeigt den Wert des optimierten Drehmoments an. [Expert Motor Drm] <code>TQNO</code> oder das Drehmoment auf dem Typenschild [TS Nom Motor Drm] <code>TQNP</code>.

Wertebereich	Beschreibung
065.535	Der Wert ist abhängig von den Umrichterbaugrößen und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Expert Motor Drm] TQNO ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
065.535	Der Wert ist abhängig von den Umrichterbaugrößen und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[TS Nom Motor Drm] TQNP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
065.535	Der Wert ist abhängig von den Umrichterbaugrößen und [Torque scaling] INRT Einstellung.
	Werkseinstellung: Schreibgeschützt

[Tangentiale Hauptinduktivität] LOA ★

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über den Drehabstimmung, Seite 153.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
06.553,5 mH (Schritt: 0,1 mH)	Werkseinstellung: 0

(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von \leq 15 kW. Wenn der Leistungsbereich größer als 160 kW ist, beträgt der Bereich 0...65.535 μ H (Schritt: 1 μ H), andernfalls 0,00...655,35 mH (Schritt: 0,01 mH).

[Flusskurvenkoeff A] ALFA ★

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über den Drehabstimmung, Seite 153.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
-327,67 %327, 0,01 %)	67 % (Stufe:	Werkseinstellung: 0,00 %

[Flusskurvenkoeff B] BET0 ★

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über den Drehabstimmung, Seite 153.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
-327,67 %327, 0,01 %)	67 % (Stufe:	Einstellbereich Werkseinstellung: 0,00 %

[Typenschild Nennfluss] PHIO ★

Dieser Parameter wird anhand des Motortypenschilds berechnet und für die interne Berechnung verwendet. Dieser Parameter dient zur Wartung von Schneider Electric.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
0,00655,35 Wb (Schritt: 0,01 Wb)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[Rotor Nennfluss] PHIA ★

Dieser Parameter ist der Fluss, der **[Magn. Strom]** IDA und wird im Fluss/Strom-Modell für die Motorsteuerung verwendet.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
0,00655,35 Wb (Schritt: 0,01 Wb)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

[Hauptinduktivität] LA ★

Dieser Parameter ist das Ergebnis einer internen Berechnung mit [Rotor Nennfluss] PHIA und [Magn. Strom] IDA.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wertebereich	Beschreibung
06.553,5 mH (Schritt: 0,1 mH)	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter.

(¹): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich größer als 160 kW ist, beträgt der Bereich 0...65.535 μH (Schritt: 1 μH), andernfalls 0,00...655,35 mH (Schritt: 0,01 mH).

Menü [Winkel-Test] ASA

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motordaten] → [Winkel-Test]

Über dieses Menü

Für Synchronmotor-Parameter.

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT eingestellt ist auf:

[Sync.motor (Geber)] FSY.

Und ein Encoder-Modul ist eingesteckt oder es wird ein integrierter Impulsgeber verwendet.

[Typ Winkeleinstell.] AST ★

[Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO sind für alle Arten von Synchronmotoren geeignet. [Zuord. SPM] SPMA und [Zuord. IPM] IPMA steigern die Leistung je nach Typ des Synchronmotors. [Rotorstrom einspeisen] RCI kann verwendet werden, wenn [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO nicht die erwarteten Leistungen erbringen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Zuord. IPM]	IPMA	Zuordnung für IPM-Motor. Zuordnungsmodus für innenverdeckten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine hohe magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuord. SPM]	SPMA	Zuordnung für SPM-Motor (Surface-mounted Permanent Magnet Motor) Zuordnungsmodus für oberflächenmontierten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine mittlere oder niedrige magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuordn. PSI]	PSI	Einspeisung Pulssignal. Standardzuordnungsmodus ohne Rotorbewegung.
		Die Winkelmessung erfolgt durch Überwachung der Reaktion des Statorstroms auf eine Pulssignaleinspeisung über einen breiten Frequenzbereich.
[Zuord. PSIO]	PSIO	Einspeisung Pulssignal optimiert. Optimierter Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Gleicher Vorgang wie [Zuordn. PSI] PSI wird über einen optimierten Frequenzbereich durchgeführt
		Die Messzeit wird nach dem ersten Betriebsbefehl oder Messvorgang reduziert, auch wenn der Antriebsverstärker ausgeschaltet wurde
		Werkseinstellung

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Rotorstrom einspeisen]	RCI	Einspeisung von Drehstrom. Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Dieser Ausrichtungsmodus realisiert die mechanische Ausrichtung von Rotor und Stator; er benötigt bis zu 4 s.
		Der Motor muss gestoppt werden und darf keine ohmsche Last aufweisen.
		HINWEIS: Diese Einstellung wird bei Nutzung eines Sinusfilters in der Anwendung empfohlen.
		HINWEIS: Für einen Synchron-Reluktanzmotor wird die Verwendung dieser Einstellung empfohlen.
[NEIN Zuweisung]	NO	Keine Zuordnung

[Auto Test Polradw.] ASA

Auto Test Polradw..

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine automatische Winkeleinstellung.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Die automatische Winkeleinstellung wird angefordert.
[Fertig]	DONE	Die automatische Winkeleinstellung wird durchgeführt.

[Zuordn. Winkelprüf.] ASL

Zuordnung Winkelprüfung.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeorunetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

HINWEIS: Wenn eine Netzschütz-Funktion konfiguriert wurde, schließt das Schütz während der Messung.

[Winkeleinst. Modus] ATA

Winkeleinstellung Aktivierungsmodus.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Automatische Winkeleinstellung ist nicht aktiviert.
[Befehl ausführen]	AUTO	Die automatische Winkeleinstellung wird auf einen Betriebsbefehl hin vorgenommen, wenn sich der Antriebsverstärker nicht im ausgerichteten Zustand befindet. Werkseinstellung

[Wert Offset Polrad] ASV

Phasenverschiebungswinkel zwischen Motor und Geber. 8192 entspricht 360°.

Einstellung	Beschreibung	
[Nein]8192	Wert der automatischen Winkeleinstellung.	
	Werkseinstellung: [Nein] NO	

[Stat.Winkel messen] ASTS

Status Winkel messen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	TAB	Wert für Winkeleinstellung nicht definiert.
ausgeführt]		Werkseinstellung
[Warten]	PEND	Winkeleinstellung im Wartezustand.
[In Bearbeitung]	PROG	Winkeleinstellungsfunktion läuft.
[Fehler]	FAIL	Winkeleinstellungsfunktion fehlgeschlagen.
[Fertig]	DONE	Winkelfunktion ist OK.
[Benutzerdef. Wert]	CUS	Der Wert des Phasenverschiebungswinkels wurde durch den Benutzer über das Anzeigeterminal oder den seriellen Link eingegeben.

[Motoreinstellung] MTU- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motordaten] → [Motoreinstellung]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Durchführung eines Motor-Autotunings (oder einer Motormessung im Stillstand).

Der Messvorgang optimiert:

- · die Motorleistung bei niedriger Drehzahl.
- die Schätzung des Motordrehmoments.
- die Genauigkeit der Schätzung der Prozesswerte im sensorlosen Betrieb und bei sensorloser Überwachung.

Vor der Durchführung eines Motor-Autotunings

- Die Motorparameter müssen zuerst eingestellt werden. Wenn ein Motorparameter geändert wird (oder ein Parameter, der sich auf eine Motorparametereinstellung auswirkt), muss die Motormessung erneut durchgeführt werden.
- Der Motor muss gestoppt werden. Stellen Sie sicher, dass die Anwendung den Motor während des Messvorgangs nicht starten kann.
- Der Motor muss sich im kalten Zustand befinden: Der thermische Zustand des Motors hat einen erheblichen Einfluss auf das Abstimmungsergebnis.

Autotuning kann durchgeführt werden:

- manuell auf Anforderung durch Einstellung [Autotuning] TUN bis [Autotun anw] YES,
- manuell über den Digitaleingang oder das zugeordnete Bit [Zuord. Autotuning] TUL,
- automatisch beim Einschalten des Umrichters, wenn [Automa. Autotuning]
 AUT auf [Ja] YES.

[Autotuning] TUN

AWARNUNG

UNERWARTETE BEWEGUNG

Autotuning bewegt den Motor, um die Regelkreise einzustellen.

 Starten Sie das System nur, wenn sich keine Personen oder Hindernisse in der Betriebszone befinden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Während der Motormessung sind Geräuschentwicklung und Schwingungen des Systems normal.

Wenn [Autotuning Typ] TUNT auf [Standard] STD eingestellt ist, führt der Motor während der Motormessung kleine Bewegungen aus.

Wenn [Autotuning Typ] TUNT auf [Drehung] ROT eingestellt ist, läuft der Motor während der Motormessung mit der halben Nennfrequenz.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

 Wenn Sie nach der Motormessung den Wert eines oder mehrerer Motorparameter ändern, wird der Wert von [Auswahl Tuning] STUN auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt und Sie müssen erneut eine Motormessung durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Reluktanzmotor] SRVC, betreibt der Umrichter die mechanische Ausrichtung des Motors ([Typ Winkeleinstell.] AST eingestellt auf [Rotorstrom einspeisen] RCI) vor dem Start des Autoabgleichs.

Autotuning wird nur dann ausgeführt, wenn kein Haltebefehl erteilt wurde. Wenn die Funktion "Stopp Freilauf" oder "Schnellhalt" einem Digitaleingang zugeordnet wurde, muss dieser Eingang auf 1 gesetzt werden (Eingang auf 0 aktiv).

Das Autotuning hat Vorrang vor allen Fahr- oder Vormagnetisierungsbefehlen, die nach der Autotuning-Sequenz berücksichtigt werden.

Wenn der Autoabgleich einen Fehler erkannt hat, schaltet dieser Parameter automatisch zurück auf **[Keine Aktion]** NO und die Fehlerreaktion von der Konfiguration der **[Fehlerreak. Tuning]** TNL.

Das Autotuning kann mehrere Sekunden dauern. Unterbrechen Sie den Vorgang nicht. Warten aufAnzeigeterminal umstellen auf **[Keine Aktion]** NO.

Um eine Motormessung erneut ausführen zu können, warten Sie, bis er vollständig gestoppt und abgekühlt ist. Als Erstes setzen [Autotuning] TUN bis [Autotuning löschen] CLR, und führen Sie dann die Motormessung erneut durch.

Die Verwendung des Motor-Autotunings ohne [Autotuning löschen] CLR wird verwendet, um den thermischen Zustand des Motors zu schätzen.

Die Kabellänge hat ebenfalls Einfluss auf das Messergebnis. Wird die Verkabelung geändert, ist eine Wiederholung des Messvorgangs erforderlich.

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Keine Aktion]	NO	Autotuning wird nicht ausgeführt.
Aktionj		Werkseinstellung
[Autotun anw]	YES	Autotuning wird, wenn möglich, sofort durchgeführt, dann wechselt der Parameter automatisch zu [Keine Aktion] NO. Wenn der Umrichterstatus eine sofortige Motormessung nicht zulässt, wechselt der Parameter zu [Nein] NO und der Vorgang muss wiederholt werden.
		HINWEIS: Die Motorparameter müssen vor der Durchführung des Autotunings eingestellt werden.
[Autotuning löschen]	CLR	Die von der Autotuning-Funktion erfassten Motorparameter werden zurückgesetzt. Die Standard-Motorparameterwerte werden zur Steuerung des Motors verwendet. [Status Autotuning] TUS auf [Nicht ausgeführt] TAB.

[Status Autotuning] TUS

Schreibgeschützter Parameter. Dieser Parameter wird beim Ausschalten des Umrichters nicht gespeichert. Zeigt den Autotuning-Status seit dem letzten Einschalten an.

HINWEIS: Informationen zu den Werten, die vom Umrichter zur Steuerung des Motors verwendet werden (z. B. wenn die verwendeten Werte das Ergebnis einer Motormessung sind) finden Sie unter **[Auswahl Tuning]** STUN, Seite 148.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht ausgeführt]	TAB	Autotuning wird nicht ausgeführt.
ausgeruniti		Werkseinstellung
[Warten]	PEND	Autotuning wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt.
[In Bearbeitung]	PROG	Autotuning ist aktiv.
[Fehler]	FAIL	Beim Autotuning ist ein Fehler aufgetreten.
[Autotuning abgeschl]	DONE	Die von der Autotuning-Funktion ermittelten Motorparameter werden zur Steuerung des Motors verwendet.

[Verwend. Autotuning] TUNU ★

Bei einigen Anwendungen, z. B. bei Hebevorgängen, die ein hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl erfordern, hat die Temperatur des Motors einen erheblichen Einfluss auf das Verhalten und die Fähigkeit, die aus dem Auto-Tuning resultierende Leistungsoptimierung beizubehalten. In diesem Fall hilft die Einstellung des Parameters [Verwend. Autotuning] <code>TUNU</code> auf [Erw. Mot. verwenden] <code>TM</code>, den Statorwiderstand in Abhängigkeit vom thermischen Zustand des Motors zu kompensieren.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- Setzen Sie diesen Parameter bei Hebeanwendungen auf [Erw. Mot. verwenden] TM.
- Führen Sie bei jeder Einstellung dieses Parameters eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch, um den korrekten Betrieb der Anwendung unter maximaler Last und Motortemperatur zu überprüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter zeigt die Methode an, mit der die Motorparameter gemäß des errechneten thermischen Zustands des Motors geändert wurden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.

Von Firmware-Version V3.3 gesetzt ist, wird dieser Parameter auf [Erw. Mot. verwenden] TM if [Bremslogiksteuerung] BLC- Funktion aktiviert ist (z. B. [Zuord. Bremsanst.] BLC einem Ausgang zugeordnet ist).

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Berechnung des thermischen Zustands.
[Erw. Mot. verwenden]	TM	Berechnung des thermischen Zustands des Stators auf der Grundlage des Nennstroms und des Stromverbrauchs des Motors. Er trägt dazu bei, die thermische Abweichung des statischen Widerstands zu berücksichtigen, die sich auf die Anwendungsantwort auswirkt (insbesondere bei Anwendungen mit offenem Regelkreis). Werkseinstellung

[Fehlerreak. Tuning] TNL ★

Reaktion auf Fehler Autotuning ([Fehler Autotuning] TNF).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Fehlererkennung ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Ein Stopp im Freilauf wird angefordert und der Fehler wird ausgelöst.
		Werkseinstellung

[Zuord. Autotuning] TUL ★

Autotuning wird durchgeführt, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 wechselt.

HINWEIS: [Ref Freq 1 Konfig] FR1 muss auf [AI1] AI1 eingestellt sein.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

HINWEIS: Wenn **[Autotuning Typ]** TUNT auf **[Standard]** STD eingestellt ist und ein Befehl über den Feldbus kommt, wird die Aktivierung der Selbstoptimierung über das virtuelle Bit berücksichtigt, wenn der Betriebszustand nicht "Einschalten gesperrt", "Schnellhalt aktiv" oder "Störung" ist.

HINWEIS: Durch das Autotuning wird der Motor unter Spannung gesetzt.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] 10
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Autotuning Typ] TUNT ★

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- mit Reluktanzmotorsteuerung ([Regelungsart Motor] CTT eingestellt auf [Reluktanzmotor] SRVC).

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	STD	Standard-Motormessung
		Werkseinstellung
[Drehung]	ROT	Motormessung bei laufender Drehung.
		Dieser Parameter kann für Folgendes verwendet werden:
		Optimierung der Energieersparnis
		Anwendungen mit geringer Trägheit
		Anwendungen mit hohen Leistungsanforderungen an die Motorregelung
		Bei dieser Auswahl wird nur dann ein optimales Resultat der Motormessung erzielt, wenn weniger als 30 % ohmsche Last in der Anwendung vorhanden ist.
		Während der Autotuning-Sequenz wird der Motor für maximal 45 Sekunden mit halber Nennfrequenz gestartet.

[Automa. Autotuning] AUT *

AWARNUNG

UNERWARTETE BEWEGUNG

Wird diese Funktion aktiviert, erfolgt bei jedem Einschalten des Umrichters ein Autotuning.

 Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu unsicheren Bedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Der Motor muss beim Einschalten des Umrichters ausgeschaltet sein.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion deaktiviert
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Eine Messung wird automatisch bei jedem Start ausgeführt.

[Auswahl Tuning] STUN ★

Schreibgeschützter Parameter.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Vorgabe]	TAB	Die Standard-Motorparameterwerte werden für die Steuerung des Motors verwendet. Zurücksetzen auf den Standardwert, wenn ein Motorparameter nach der Motormessung geändert wird. Werkseinstellung
[Messen]	MEAS	Die von der Autotuning-Funktion gemessenen Werte werden zur Steuerung des Motors verwendet. Dieser Parameter schaltet automatisch auf diesen Wert um, nachdem ein Autotuning erfolgreich durchgeführt wurde.
[Angepasst]	CUS	Die manuell eingestellten Werte werden für die Steuerung des Motors verwendet.

[Schenkeligkeit Mot.] SMOT ★

Schreibgeschützter Parameter (intern berechnet).

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- wenn [Auswahl Tuning] STUN auf [Messen] MEAS eingestellt wird, und
- mit synchroner oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

Dieser Parameter unterstützt die Optimierung der Motorsteuerungsleistung für Synchronmotoren.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Keine Infos]	NO	Autotuning nicht ausgeführt
[N. Schenkel.]	LLS	Geringe Schenkeligkeit.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
		Empfohlene Konfiguration: [Typ Winkeleinstell.] AST = [Zuordn. PSI] PSI oder [Zuord. PSIO] PSIO und [Aktiv HF Einpr.] HFI = [Nein] NO.
[M.Schenkel.]	MLS	Mittlere Schenkeligkeit.
		Empfohlene Konfiguration: [Typ Winkeleinstell.] AST = [Zuord. SPM] SPMA.
		Darüber hinaus [Aktiv HF Einpr.] HFI = [Ja] YES kann verwendet werden. Zunächst müssen Tests ohne Hochfrequenzeinspeisung durchgeführt werden. Wenn die Ergebnisse die Anforderungen erfüllen, [Aktiv HF Einpr.] HFI müssen [Nein] NO.
[H.Schenklel.]	HLS	Hohe Ausprägung.
		Empfohlene Konfiguration: [Typ Winkeleinstell.] AST = [Zuord. IPM] IPMA.
		Darüber hinaus [Aktiv HF Einpr.] HFI = [Ja] YES kann verwendet werden. Zunächst müssen Tests ohne Hochfrequenzeinspeisung durchgeführt werden. Wenn die Ergebnisse die Anforderungen erfüllen, [Aktiv HF Einpr.] HFI müssen [Nein] NO.

[Auto-Tuning Strompl.] TCR ★

Stromstärke für Autotuning.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Dieser Parameter zeigt die während der Motormessung an den Motor angelegte Stromstärke in Prozent des Umrichternennstroms an.

Dieser Parameter wirkt sich auf die Induktivitätsmessung aus.

HINWEIS: Bei Instabilität **[Max.strom PSI-Zuord]** MCR sollte schrittweise erhöht werden, um die gewünschten Leistungen zu erhalten.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Werkseinstellung
1300 % (Stufe: 1 %)		Einstellbereich

[Typ Winkeleinstell.] AST★

Der Zugriff auf diesen Parameter ist über synchrone oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

[Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO sind für alle Arten von Synchronmotoren geeignet. [Zuord. SPM] SPMA und [Zuord. IPM] IPMA steigern die Leistung je nach Typ des Synchronmotors. [Rotorstrom einspeisen] RCI kann verwendet werden, wenn [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO nicht die erwarteten Leistungen erbringen.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Zuord. IPM]	IPMA	Zuordnung für IPM-Motor. Zuordnungsmodus für innenverdeckten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine hohe magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuord. SPM]	SPMA	Zuordnung für SPM-Motor (Surface-mounted Permanent Magnet Motor) Zuordnungsmodus für oberflächenmontierten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine mittlere oder niedrige magnetische Reluktanz). Er verwendet

Wert	Code/Wert	Beschreibung
		eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuordn. PSI]	PSI	Pulssignaleinspeisung. Standardzuordnungsmodus ohne Rotorbewegung.
		Die Winkelmessung erfolgt durch Überwachung der Reaktion des Statorstroms auf eine Pulssignaleinspeisung über einen breiten Frequenzbereich.
[Zuord. PSIO]	PSIO	Pulssignaleinspeisung optimiert. Optimierter Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Gleicher Vorgang wie [Zuordn. PSI] PSI wird über einen optimierten Frequenzbereich durchgeführt.
		Die Messzeit wird nach dem ersten Fahrbefehl oder Messvorgang reduziert, auch wenn der Umrichter ausgeschaltet wurde.
		Werkseinstellung
[Rotorstrom einspeisen]	RCI	Einspeisung von Drehstrom. Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Dieser Ausrichtungsmodus realisiert die mechanische Ausrichtung von Rotor und Stator; er benötigt bis zu 4 s.
		Der Motor muss gestoppt werden und darf keine ohmsche Last aufweisen.
		HINWEIS: Diese Einstellung wird bei Nutzung eines Sinusfilters in der Anwendung empfohlen.
		HINWEIS: Für einen Synchron-Reluktanzmotor wird die Verwendung dieser Einstellung empfohlen.
[NEIN Zuweisung]	NO	Keine Zuordnung.

[Max.strom PSI-Zuord] MCR ★

Aktuelles Niveau in % von [I-Nenn. Synchr.mot] NCRS für [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO Messmodi Winkelverschiebung. Dieser Parameter wirkt sich auf die Induktivitätsmessung aus.

Dieser Parameter ist nur bei synchronen oder reluktanten Motorsteuerungstypen zugänglich und wenn **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR gesetzt ist.

Dieser Strom muss dem maximalen Strompegel der Anwendung entsprechen, da ansonsten eine Instabilität auftreten kann.

HINWEIS: Bei Instabilität **[Max.strom PSI-Zuord]** MCR sollte schrittweise erhöht werden, um die gewünschten Leistungen zu erhalten.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	[Max.strom PSI-Zuord] MCR wird vom Umrichter entsprechend den Einstellungen der Motordaten angepasst. Werkseinstellung
1300 % (Stufe: 1 %)		Einstellbereich

[Drehwinkel Istwert] RCL★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Typ Winkeleinstell.] ${\tt AST}$ auf [Rotorstrom einspeisen] ${\tt RCI}$ eingestellt ist.

Der Strompegel muss entsprechend dem während des Ausrichtungsvorgangs benötigten Moment eingestellt werden.

Wertebereich	Beschreibung
10300 % (Schritt: 1 %)	Der Wert wird als Prozentsatz des Motornennstroms angezeigt.
	Werkseinstellung: 75 %

[Drehmomentstrom] RTC ★

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- wenn [Typ Winkeleinstell.] AST auf [Rotorstrom einspeisen] RCI eingestellt wird, und
- mit synchroner oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

Wertebereich	Beschreibung
0300 % (Schritt: 1 %)	Der Wert wird als Prozentsatz des Motornennstroms angezeigt.
	Werkseinstellung: 0 %

[RCI max. Freq.] RCSP ★

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- wenn [Typ Winkeleinstell.] AST auf [Rotorstrom einspeisen] RCI eingestellt wird, und
- mit synchroner oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Werkseinstellung
0,0599,0 Hz (Schritt: 0,1 Hz)		Einstellbereich

[RCI runde Zahl] RCRP ★

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- wenn [Typ Winkeleinstell.] AST auf [Rotorstrom einspeisen] RCI eingestellt wird, und
- mit synchroner oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Werkseinstellung
032.767 (Schritt: 1)		Einstellbereich

[RCI mit Trafo] RCIR ★

Dieser Parameter ist zugänglich:

- wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt wird, und
- wenn [Typ Winkeleinstell.] ${\tt AST}$ auf [Rotorstrom einspeisen] ${\tt RCI}$ eingestellt wird, und
- · mit synchroner oder Widerwille Typ der Motorsteuerung.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv

[Motoreinstellung] MTU--[Drehungseinstellung] TRAM- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motordaten] → [Motoreinstellung] → [Drehungseinstellung]

Übersicht

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [Erw. Motorsteuerung] AEMC auf [Ja] YES.

Die Drehabstimmung wird verwendet, um den Magnetisierungsnennstrom (**[Magn. Strom]** IDA), um die magnetische Sättigung zu identifizieren und zu berücksichtigen, indem der elektrische Betriebsbereich des Motors verfolgt wird. Diese Funktion ist abgeschlossen. **[Erw. Motorsteuerung]** AEMC -Funktion.

Die Drehabstimmung trägt zur Verbesserung der Leistung bei, insbesondere bei niedrigen Frequenzen, bei Frequenzen höher als die Nennfrequenz Motor und für die Regelung mit geschlossenem Regelkreis.

Beispiel für eine Anwendung

Anwendung, die eine Drehmomentregelungsgenauigkeit, Drehmomentdynamik und Motorfrequenz von mehr als **[Motor Nennfrequenz]** FRS.

Inkompatibilität

- Die Drehabstimmung verwaltet nicht [Bremslogiksteuerung] BLC- Funktion: [Zuord. Bremsanst.] BLC muss auf [Nein] NO. Wenn eine Bremse verwendet wird, muss die Bremse manuell bedient werden, um die Drehabstimmung durchzuführen.
- Die Drehabstimmung ist nicht mit dem Sinusfilter kompatibel.
- Die Drehabstimmung ist nur mit einem Umrichter kompatibel, der einen einzelnen Asynchronmotor steuert.

Voraussetzungen für die Durchführung einer Drehabstimmung

- Experte-Zugriff: [Zugriffsebene] LAC = [Experte] EPR,
- Asynchronmotor: [Regelungsart Motor] CTT = [SVC U ASM] VVC, [FVC ASM] FVC oder [Energieeinsparung] NLD.
- Erweiterte Motorsteuerung aktiviert: [Erw. Motorsteuerung] AEMC = [Ja] YES,
- Motortypenschild wurde eingegeben,
- Der Motor muss sich im kalten Zustand befinden, um eine Drehabstimmung durchführen zu können,
- Es ist ratsam, die Drehabstimmung mit minimaler Last oder ohne Last durchzuführen.
- Der Motor muss während der gesamten Ausführung der Drehabstimmung frei arbeiten können. Während der Drehabstimmung sollte der Motor unter stabilen und normalen Bedingungen arbeiten. Beispielsweise darf keine Strombegrenzung ausgelöst werden.

Standardverfahren zur Durchführung einer Drehabstimmung

AWARNUNG

UNERWARTETE BEWEGUNG

Autotuning bewegt den Motor, um die Regelkreise einzustellen.

 Starten Sie das System nur, wenn sich keine Personen oder Hindernisse in der Betriebszone befinden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

 Wenn Sie nach der Motormessung den Wert eines oder mehrerer Motorparameter ändern, wird der Wert von [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt und Sie müssen erneut eine Motormessung durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Auch wenn einige Parameter unverändert bleiben, werden einige andere, nicht zugängliche Parameter neu berechnet.

Zu diesen Einstellungen gehören u. a. die Auswahl des Motorsteuerungstyps, die Einstellungen der Motorparameter gemäß Motortypenschild und die Motormessung.

Sc- hritt	Aktion		
1	Stellen Sie [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF ein.		
2	Setzen Sie [Drehung Abstimm Akt] TUNR auf [Autotun anw] YES.		
3	Die Drehabstimmung wird bei der nächsten Ausführungsreihenfolge durchgeführt.		
	Während der Drehabstimmung arbeitet der Motor mit einer durch den Parameter definierten Frequenz [Rotationsabstimmfrez] TLFR und [Gerätestatus] HMIS zeigt [Autotuning] TUN.		
	Hinweis:		
	Die Ausführungsreihenfolge muss während der Drehabstimmung aktiv bleiben.		
	Zu Beginn der Drehabstimmung wird eine Motormessung im Stillstand durchgeführt, um den Motorstatorwiderstand zu messen ([Statorwid. AsyncMot] RSA) und der Streuinduktivität ([ASM Streuinduktiv.] LFA).		
	• [Zeitkonst. Rotor] TRA, [Magn. Strom] IDA und [Nennschlupf] NSL werden nicht über die Motormessung im Stillstand gemessen. Sie sind das Ergebnis einer internen Berechnung.		
	Nach der Motormessung im Stillstand werden mehrere Stromzyklen wiederholt (Anzahl hängt von der [Anz. d. Wdh.] TNBR). Der Motor arbeitet während dieser gesamten Phase ohne Unterbrechung.		
	Die Drehabstimmung kann je nach Motor, Einstellung des Umrichters und Konfiguration der Drehabstimmung mehr als eine Minute dauern.		
4	Am Ende der Drehabstimmung [Status Rotation-Abstimmung] TURS Umschaltung auf [Autotuning abgeschl] DONE. Der Motor wird angehalten und die Ausführungsreihenfolge kann entfernt werden.		
	[Zeitkonst. Rotor] TRA, [Magn. Strom] IDA, [Tangentiale Hauptinduktivität] LOA, [Flusskurvenkoeff A] ALFA und [Flusskurvenkoeff B] BETO werden aktualisiert.		
	Am Ende der Drehabstimmung geschieht auch Folgendes:		
	[Drehung Abstimm Akt] TUNR Wechselt zurück zu [Keine Aktion] NO,		
	[Dreh Abstimm Ausw] STUR Umschaltung auf [Messen] MEAS,		
	[Status Autotuning] TUS Umschaltung auf [Autotuning abgeschl] DONE.		

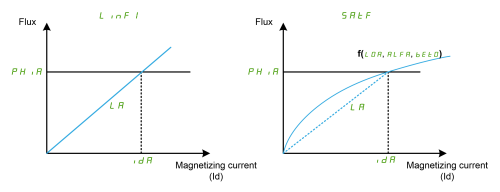
Fehler während einer Drehabstimmung

Siehe [Fehler Autotuning] TNF Beschreibung, Seite 626.

[Drehung Abstimmtyp] EFAP

Dieser Parameter ändert das verwendete Fluss/Strom-Modell.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.



Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	LINF1	Standard.
		Lineare Annäherung der aus den Motortypenschildparametern berechneten Magnetkurve.
		Werkseinstellung
[Sättigung]	SATF	Sättigung.
		Nicht-linearer Ansatz der magnetischen Sättigungskurve.
		Bei dieser Einstellung muss eine Drehabstimmung durchgeführt werden, um IDA, LOA, ALFA und BETO zu schätzen.

[Drehung Abstimm Akt] TUNR

AWARNUNG

UNERWARTETE BEWEGUNG

Autotuning bewegt den Motor, um die Regelkreise einzustellen.

 Starten Sie das System nur, wenn sich keine Personen oder Hindernisse in der Betriebszone befinden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

 Wenn Sie nach der Motormessung den Wert eines oder mehrerer Motorparameter ändern, wird der Wert von [Dreh Abstimm Ausw] STUR auf [Vorgabe] TAB zurückgesetzt und Sie müssen erneut eine Motormessung durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Auch wenn einige Parameter unverändert bleiben, werden einige andere, nicht zugängliche Parameter neu berechnet.

Zu diesen Einstellungen gehören u. a. die Auswahl des Motorsteuerungstyps, die Einstellungen der Motorparameter gemäß Motortypenschild und die Motormessung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Keine Aktion]	NO	Die Drehabstimmung ist nicht im Gange und nicht angefordert.
_		Werkseinstellung
[Autotun anw]	YES	Die Drehabstimmung wird bei der nächsten Ausführungsreihenfolge durchgeführt, dann wechselt der Parameter automatisch zu [Keine Aktion] NO.
		Um die Wiederholbarkeit der Ergebnisse zu erleichtern, ist es ratsam, die Drehabstimmung zu löschen, bevor eine neue durchgeführt wird.
		HINWEIS: Die Drehabstimmung kann nicht angefordert werden, wenn [Bremslogiksteuerung] BLC- konfiguriert ist oder wenn [Akt. Sinusfilter] OFI auf [Ja] YES.
[Autotuning löschen]	CLR	LOA, IDA, ALFA und BETO werden zurückgesetzt. Die Standardwerte werden zur Steuerung des Motors verwendet. [Status Rotation-Abstimmung] TURS Umschaltung auf [Nicht ausgeführt] TAB.
		HINWEIS: Hat keinen Einfluss auf die Parameter der Motormessung im Stillstand (RSA und LFA werden nicht zurückgesetzt).

[Status Rotation-Abstimmung] TURS

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Dieser Parameter wird beim Ausschalten des Umrichters nicht gespeichert. Zeigt den Status der Drehabstimmung seit dem letzten Einschalten an.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht ausgeführt]	TAB	Seit dem letzten Einschalten wurde keine Drehabstimmung vorgenommen.
		Werkseinstellung
[Warten]	PEND	Drehabstimmung wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt.
[In Bearbeitung]	PROG	Die Drehabstimmung wird ausgeführt.
[Fehler]	FAIL	Bei der Drehabstimmung wurde ein Fehler erkannt.
[Autotuning abgeschi]	DONE	Die Drehabstimmung wurde ausgeführt.
abgeoem		Die von der Drehabstimmung ermittelten Motorparameter werden zur Steuerung des Motors verwendet.

[Dreh Abstimm Ausw] STUR

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Vorgabe]	TAB	Die Standard-Motorparameterwerte werden für die Steuerung des Motors verwendet. Zurücksetzen auf den Standardwert, wenn ein Motorparameter nach der Drehabstimmung geändert wird. Werkseinstellung
[Messen]	MEAS	Die von der Drehabstimmung ermittelten Werte werden zur Steuerung des Motors verwendet.
[Angepasst]	CUS	Die manuell eingestellten Werte werden für die Steuerung des Motors verwendet.
		HINWEIS: Mindestens einer der folgenden Parameter wurde manuell eingegeben: LOA, ALFA oder BETO.

[Status Autotuning] TUS

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter wird beim Ausschalten des Umrichters nicht gespeichert. Er zeigt den Status der Motormessung im Stillstand seit dem letzten Einschalten an (nur zur Information, keine Änderung möglich).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht ausgeführt]	TAB	Seit dem letzten Einschalten wurde keine Motormessung im Stillstand vorgenommen.
		Werkseinstellung
[Warten]	PEND	Motormessung im Stillstand wurde angefordert, aber noch nicht ausgeführt.
[In Bearbeitung]	PROG	Motormessung im Stillstand wird ausgeführt.
[Fehler]	FAIL	Bei der Motormessung im Stillstand wurde ein Fehler erkannt.
[Autotuning	DONE	Motormessung im Stillstand wurde ausgeführt.
abgeschl]		Die von der Autotuning-Funktion ermittelten Motorparameter werden zur Steuerung des Motors verwendet.

[Rotationsabstimmfrez] TLFR

Während der Drehabstimmung arbeitet der Motor bei dieser Frequenz. Wenn **[Hohe Drehzahl]** HSP ist kleiner als **[Rotationsabstimmfrez]** TLFR, arbeitet der Motor bei **[Hohe Drehzahl]** HSP.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Dieser Parameter wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, wenn **[Standard Motorfreq.]** BFR oder **[Motor Nennfrequenz]** FRS geändert wird.

Für die Robustheit ist es ratsam, diesen Parameter auf die Werkseinstellung eingestellt zu lassen.

Einstel- lung	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	entspricht [Motor Nennfrequenz] FRS/2
		Werkseinstellung
0,1599,0 Hz		Einstellbereich

[Anz. d. Wdh.] TNBR

Während der Drehabstimmung werden ein oder mehrere Stromzyklen wiederholt. Der Motor arbeitet während dieser gesamten Phase ohne Unterbrechung. Dieser Parameter ändert die Anzahl der Zyklen.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Die Erhöhung der Anzahl der Zyklen trägt dazu bei, die Genauigkeit der Drehabstimmung zu verbessern. Auch die Dauer der Drehabstimmung wird verlängert.

Einstellung	Beschreibung
13	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1

[Hauptinduktivität] LA

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist das Ergebnis einer internen Berechnung mit [Rotor Nennfluss] PHIA und [Magn. Strom] IDA.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
065.535 mH (1)	Einstellbereich
	Werkseinstellung: -
(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich größer als	

[Tangentiale Hauptinduktivität] LOA

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über die Drehabstimmung abgestimmt wurde.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
065.535 mH	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0
(1): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich größer als 160 kW ist, beträgt der Bereich 065.535 μH, ansonsten 0,00655,35 mH.	

[Typenschild Nennfluss] PHIO

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter wird anhand des Motortypenschilds berechnet und für die interne Berechnung verwendet. Dieser Parameter dient zur Wartung von Schneider Electric.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,00655,35 Wb	Einstellbereich
	Werkseinstellung: -

[Rotor Nennfluss] PHIA

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist der Fluss, der **[Magn. Strom]** IDA und wird im Fluss/Strom-Modell für die Motorsteuerung verwendet.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0655,35 Wb	Einstellbereich
	Werkseinstellung: -

[Flusskurvenkoeff A] ALFA

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über die Drehabstimmung abgestimmt wurde.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-327,67 %327,67 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0.00 %

[Flusskurvenkoeff B] BET0

Dieser Parameter wird über die Abstimmung bei der Drehung geschätzt und von der magnetischen Sättigungskurve verwendet. Geben Sie nur dann manuell einen Wert ein, wenn Sie eine Umrichterkonfiguration kopieren, die über die Drehabstimmung abgestimmt wurde.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-327,67 %327,67 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0.00 %

[1. ID Min.Strom] IDL1

Dieser Parameter bestimmt den minimalen Pegel des Magnetisierungsstroms (Id), der während des ersten Stromzyklus bei der Drehabstimmung erreicht wird. Sie wird in % des Magnetisierungsnennstroms (**[Magn. Strom]** IDA).

Dieser Parameter wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, wenn **[Magn. Strom]** IDA geändert wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0 %[1. ID Max.Strom] IDH1	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 50 %

[1. ID Max.Strom] IDH1

Dieser Parameter bestimmt den maximalen Pegel des Magnetisierungsstroms (Id), der während des ersten Stromzyklus bei der Drehabstimmung erreicht wird. Sie wird in % des Magnetisierungsnennstroms (**[Magn. Strom]** IDA).

Dieser Parameter wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, wenn **[Magn. Strom]** IDA geändert wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
[1. ID Min.Strom] IDL1300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100%

[2. ID Min.Strom] IDL2

Dieser Parameter bestimmt den minimalen Pegel des Magnetisierungsstroms (Id), der während aller Stromzyklen bei der Drehabstimmung nach dem ersten Zyklus erreicht wird. Sie wird in % des Magnetisierungsnennstroms ([Magn. Strom] IDA).

Dieser Parameter wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, wenn **[Magn. Strom]** IDA geändert wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Anz. d. Wdh.] TNBR ist größer als 1.

Einstellung	Beschreibung
0 % - [2. ID Max.Strom] IDH2	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20 %

[2. ID Max.Strom] IDH2

Dieser Parameter bestimmt den maximalen Pegel des Magnetisierungsstroms (Id), der während aller Stromzyklen bei der Drehabstimmung nach dem ersten

Zyklus erreicht wird. Sie wird in % des Magnetisierungsnennstroms (**[Magn. Strom]** IDA).

Dieser Parameter wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, wenn **[Magn. Strom]** \mathtt{IDA} geändert wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Anz. d. Wdh.] TNBR ist größer als 1.

Einstellung	Beschreibung
[2. ID Min.Strom] IDL2300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 120 %

[Autotuning Fluss Prüf] TUNV

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Drehung Abstimmtyp] EFAP auf [Sättigung] SATF eingestellt ist.

Dieser Parameter dient zur Wartung von Schneider Electric.

Einstel- lung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Wert nicht verfügbar.
		Die Drehabstimmung wurde seit dem letzten Einschalten noch nicht durchgeführt oder [Anz. d. Wdh.] TNBR auf 1 gesetzt.
		Werkseinstellung
165.535 %	%	Ein numerischer Wert wird nach einer erfolgreichen Drehabstimmung angezeigt, wenn [Anz. d. Wdh.] TNBR auf 2 oder 3 gesetzt ist.

Menü [Motoreüberwachung] MOP

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motoreüberwachung]

[ThermNennst. Mot.] ITH

Strom für die thermische Überwachung des Motors, der entsprechend dem auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsbetriebsstrom einzustellen ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,2 bis 1,8 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.
(1) Entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Therm. Modus Motor] THT

HINWEIS: Ein Fehler wird erkannt, wenn der thermische Zustand 118 % des Nennzustands erreicht. Die Reaktivierung erfolgt, wenn er wieder unter 100 % absinkt.

Einstellung	Code/ Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine thermische Überwachung
[Selbstküh- lung]	ACL	Selbstgekühlter Motor
luligj		Werkseinstellung
[Fremdküh- lung]	FCL	Lüftergekühlter Motor

[FehlReak MotorTemp] OLL

Fehlerreaktion Übertemp. Motor.

Einstellung	Code/ Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Freilauf Werkseinstellung

[Therm. Überwachung] TPP- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motoreüberwachung] → [Therm. Überwachung]

Über dieses Menü

Die Wärmeüberwachungsfunktion schützt vor Überhitzung, indem durch den Umrichter die tatsächlichen Temperaturen gemessen werden.

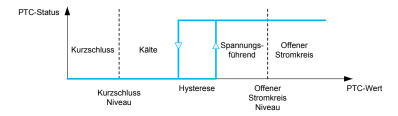
Für diese Funktion können die Temperaturfühlertypen PTC, PT100, PT1000 und KTY84 verwendet werden.

Die Funktion bietet zwei Überwachungsstufen:

- Eine Warnstufe: Der Umrichter löst ein Ereignis aus, ohne die Anwendung zu stoppen.
- Eine Fehlerstufe: Der Umrichter löst ein Ereignis aus und stoppt die Anwendung.

Der Temperaturfühler wird auf die Erkennung des folgenden Fehlers überwacht:

- Übertemperatur
- · Fühlerdefekt (Signalverlust)
- · Kurzschluss des Fühlers



Aktivierung

[Alx Tempüberw.] THXS ermöglicht die Aktivierung der thermischen Überwachung am zugehörigen Analogeingang:

- [Nein] NO: Die Funktion ist deaktiviert.
- [Ja] YES: Die thermische Überwachung ist auf dem zugehörigen Alx aktiviert.

Auswahl des Wärmefühlertyps

[Aix Typ] AIXT Ermöglicht die Auswahl des Typs des/der am entsprechenden Analogeingang angeschlossenen Temperatursensors:

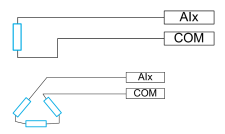
- [Nein] NO: kein Sensor
- [PTC] PTC: ein bis sechs PTC (in Reihe) wird verwendet
- [KTY] KTY: 1 KTY84 wird verwendet
- [PT100] 1PT2: 1 PT100 angeschlossen mit zwei Adern
- [PT1000] 1PT3: 1 PT1000 angeschlossen mit zwei Adern
- [PT100 in 3 Adern] 1PT23: 1 PT100 angeschlossen mit drei Adern (nur Al4 und Al5)
- [PT1000 in 3 Adern] 1PT33: 1 PT1000 angeschlossen mit drei Adern (nur Al4 und Al5)

- [3 PT100 in 3 Adern] 3PT23: 3 PT100 angeschlossen mit drei Adern (nur Al4 und Al5)
- [3 PT1000 in 3 Adern] 3PT33: 3 PT1000 angeschlossen mit drei Adern (nur Al4 und Al5)

2-Draht-Temperaturfühler werden an Analogeingang 2 bis Analogeingang 5 unterstützt.

Verdrahtung für PT100- und PT1000-Fühler

Bei 2-Draht-Fühlern sind die folgenden Verdrahtungen möglich:



[Al1 Tempüberw.] TH1S

Aktivierung Temperatur Überwachung auf Al1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja

[Al1 Typ] AI1T ★

Konfiguration von Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Al1 Tempüberw.]** TH1S nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
		Werkseinstellung
[Strom]	0A	0-20 mA

[Reak. TempFehl Al1] TH1B ★

Reaktion der thermischen Überwachung auf Fehlererkennung an Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] AI1T nicht auf

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] 0A.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Befehl nicht aufgehoben wird (1)
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe Werkseinstellung

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[TempFehlerpgl Al1] TH1F ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] AI1T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110,0°C

[Temp Warnpgl Al1] TH1A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] AI1T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 90,0°C

[All Th Wert] TH1V ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Al1 Typ]** AI1T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Al3 Tempüberw.] TH3S

Aktivierung Temperatur Überwachung auf Al3.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja

[Al3 Typ] AI3T ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Tempüberw.] TH3S nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Wie bei [Al1 Typ] AIIT, Seite 164 mit Werkseinstellung: [Strom] OA.

[Reak. TempFehl Al3] TH3B ★

Reaktion der Wärmeüberwachung auf Fehlererkennung an Al3.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] AI3T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Befehl nicht aufgehoben wird (1)
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe Werkseinstellung

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[TempFehlerpgl Al3] TH3F ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] AI3T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110,0°C

[Temp Warnpgl Al3] TH3A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] AI3T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf

• [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 90,0°C

[Al3. Wert] TH3V ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] AI3T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 10U eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Al4 Tempüberw.] TH4S ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja

[Al4 Typ] AI4T ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Tempüberw.] <code>TH4S</code> nicht auf [Nein] <code>NO</code> eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
[Strom]	0A	0-20 mA
		Werkseinstellung
[Spannung +/-]	N10U	-10/+10 VDC

[Reak. TempFehl Al4] TH4B ★

Reaktion der Wärmeüberwachung auf Fehlererkennung an Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Typ] AI4T nicht auf

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] 0A.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Befehl nicht aufgehoben wird (1)
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
4 D - d	- Falabaria di sasa	Werkseinstellung

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[TempFehlerpgl Al4] TH4F ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Typ] AI4T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] 0A eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110,0°C

[Temp Warnpgl Al4] TH4A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Typ] AI4T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 90,0°C

[Al4. Wert] TH4V ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Typ] AI4T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Al5 Tempüberw.] TH5S ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja

[Al5 Typ] AI5T ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al5 Tempüberw.] TH5S nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Identisch mit [AI4 Typ] AI4T, Seite 167.

[Reak. TempFehl Al5] TH5B ★

Reaktion der Wärmeüberwachung auf Fehlererkennung an Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al5 Typ] AI5T nicht auf

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] 0A.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Befehl nicht aufgehoben wird (1)
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe Werkseinstellung
Rampe]		'

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[TempFehlerpgl Al5] TH5F ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al5 Typ] AI5T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110,0°C

[Temp Warnpgl Al5] TH5A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al5 Typ] AI5T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 100 eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung ()	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 90,0°C

[Al5 Th Wert] TH5V ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al5 Typ] AI5T ist nicht eingestellt auf:

- [Spannung] 10U eingestellt ist oder auf
- [Strom] OA eingestellt ist oder auf
- [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Enc Th Sensortyp] THET ★

Encoder-Thermosensortyp.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn ein von einem HTL-Encoder verschiedenes Encoder-Modul eingesteckt ist.

Einstellungen	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NONE	Keine
		Werkseinstellungen
[PTC]	PTC	PTC
[PT100]	1PT2	PT100
[PT1000]	1PT3	PT1000
[KTY]	KTY	KTY
[Klixon]	KLIX	Klixon

[Th.Fehlerreakt.Enc.] THEB ★

Reaktion der thermischen Überwachung auf Fehlererkennung am Eingang des Encoder-Moduls .

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- · ein Encoder-Modul eingesteckt ist und
- [Enc Th Sensortyp] THET nicht auf [Keine] NONE.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Fehlererkennung externer Fehler ignoriert
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist bereit, neu zu starten, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, entsprechend den Neustartbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn die Steuerung über die Klemmen erfolgt). Es ist empfehlenswert, für diesen Fehler eine Alarmmeldung zu konfigurieren (z. B. einem digitalen Ausgang zugeordnet), um die Ursache des Halts anzuzeigen.
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ .
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe Werkseinstellung
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.
(1) De der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt ausläst, sellte zur Fehleranzeige ein Polais		

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Th. Fehlerst. Enc.] THEF ★

Thermische Fehlerstufe für Encoder.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- ein Encoder-Modul eingesteckt ist und
- [Enc Th Sensortyp] THET ist nicht eingestellt auf:
 - [Keine] NONE eingestellt ist oder auf
 - [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110,0°C

[Th. Warnstufe Enc.] THEA ★

Thermisches Warnniveau für Encoder.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- · ein Encoder-Modul eingesteckt ist und
- [Enc Th Sensortyp] THET ist nicht eingestellt auf:
 - [Keine] NONE eingestellt ist oder auf
 - [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 90,0°C

[Temp. Wert Enc.] THEV ★

Temperaturwert Encoder.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- ein Encoder-Modul eingesteckt ist und
- [Enc Th Sensortyp] THET ist nicht eingestellt auf:
 - **[Keine]** NONE eingestellt ist oder auf
 - [PTC] PTC.

Einstellung	Beschreibung
-15,0200,0 °C	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Rückfalldrehzahl] LFF

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

Menü [Motoreüberwachung] MOP

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motoreüberwachung]

Über dieses Menü

Die Funktion zur thermischen Überwachung schützt den Motor vor Überhitzung, indem sie den thermischen Zustand des Motors einschätzt.

[Strombegrenzung] CLI ★

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

- Es ist sicherzustellen, dass der Motor die erforderliche Nennleistung für den angelegten Maximalstrom besitzt.
- Bei der Bestimmung des Stromgrenzwerts sind der Arbeitszyklus des Motors und alle Faktoren der jeweiligen Anwendung zu berücksichtigen, einschließlich Deklassierungsanforderungen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS: Beträgt die Einstellung weniger als 0,25 In, kann der Umrichter **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL wenn diese Option aktiviert wurde. Liegt sie unterhalb des Leerlaufstroms des Motors, kann der Motor nicht laufen.

Einstellung ()	Beschreibung
0 bis 1,5 In	Einstellbereich
0 bis 1,8 In ⁽¹⁾	Werkseinstellung: 1,8 ln ⁽¹⁾
(1) Entspricht dem Nennstrom des Umrichters, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Begr. Motorspannung] SOP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Begr Überspg Motor] SVL nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Der Wert des Parameters [Begr. Motorspannung] entspricht der Dämpfungszeit des verwendeten Kabels. Er wird für die Vermeidung von Überlagerungen der Spannungswellenreflexionen verwendet, die sich aus großen Kabellängen ergeben. Er begrenzt Überspannungen auf das Doppelte der Nennspannung des DC-Busses.

Da Spannungsspitzen von vielen Parametern abhängen, wie Kabeltyp, unterschiedliche Motorspannungen bei Parallelschaltung, unterschiedliche Kabellängen bei Parallelschaltung usw., wird empfohlen, mit einem Oszilloskop die an den Motorklemmen vorhandenen Überspannungswerte zu prüfen.

Bei großen Kabellängen muss ein Ausgang des Filters oder ein dV/dt-Filter verwendet werden.

Um die Gesamtleistung des Umrichters zu erhalten, darf der SOP-Wert nicht unnötig erhöht werden.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[6 Min]	6	6 µs
[8 Min]	8	8 µs
		Werkseinstellung
[10 Min]	10	10 µs

[Akt. Sinusfilter] OFI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] \mathtt{CTT} ist nicht eingestellt auf:

- [Sync.motor (geberlos)] SYNoder
- [Sync.motor (Geber)] FSYoder
- [SYN_U VC] SYNUoder
- [Reluktanzmotor] SRVC.

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DES SINUSFILTERS

Stellen Sie die maximale Ausgangsfrequenz **[Max. Ausgangsfreq.]** TFR bei Systemen mit einem Sinusfilter nicht auf einen Wert von mehr als 100 Hz ein.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Sinusfilter
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Verwenden Sie einen Sinusfilter, um Überspannungen des Motors zu begrenzen und den erkannten Ableitstrom gegen Erde zu reduzieren, oder im Falle von Anwendungen mit Aufspanntransformator.

[Ausg. Kurzschlusstest] STRT

Die Umrichterausgänge werden bei jedem Einschalten unabhängig von der Konfiguration dieses Parameters getestet. Wenn dieser Parameter auf **[Ja]** YESwählen, wird der Test auch bei jedem Ausführen eines Fahrbefehls durchgeführt. Diese Tests führen zu einer kurzen Verzögerung (einige wenige ms). Im Fehlerfall wird der Umrichter verriegelt.

Der Fehler Kurzschluss am Umrichterausgang (Klemmen U-V-W): SCF kann erkannt werden.

Der Werkseinstellungswert wird geändert in **[Ja]** YES abhängig von den Bestellnummern.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Beim Fahrbefehl keinen Test ausführen
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Kurzschlusstest am Ausgang bei jedem Fahrbefehl

[Therm. Schw. Motor] TTD

Thermischer Schwellenwert Motor für [Motor Th Thd erreicht] TSA Aktivierung des Alarms.

Einstellung ()	Beschreibung
0118%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100%

[Motor2 Therm] TTD2

Thermisches Niveau Motor 2 für [Mot2 Th Thd erreicht] TS2 Aktivierung des Alarms.

Einstellung ()	Beschreibung
0118%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100%

[Motor3 Therm] TTD3

Thermisches Niveau Motor 3 für [Mot3 Th Thd erreicht] TS3 Aktivierung des Alarms.

Einstellung()	Beschreibung
0118%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100%

[Motor4 Therm] TTD4

Thermisches Niveau Motor 4 für [Mot4 ThSchwellw err] TS4 Aktivierung des Alarms.

Einstellung ()	Beschreibung
0118%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100%

[Drehmomentfilterzeit] TPFV

Dieser Parameter definiert die Filterzeit des ungefilterten Ausgangsdrehmoments. [Motordrehmoment (% Nennmotor Cn in Q12) ohne Filter] SOTR und Stromversorgung [OPR ohne Filter] SOPR Parameter (SOTR und SOPR auf die nur über die Kommunikationsschnittstelle oder SoMove zugegriffen werden kann.

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR.

Einstellung	Beschreibung
010.000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 ms

[Motorsteuerung] DRC- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motorsteuerung]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die mit der Motorsteuerung verknüpften Parameter angezeigt.

[IR-Kompens.] UFR

Dieser Parameter wird verwendet, um das Drehmoment bei niedriger Drehzahl zu optimieren oder um sich an Sonderfälle anzupassen (Beispiel: Bei parallel geschalteten Motoren verringern Sie [IR-Kompens.] UFR). Wenn das Drehmoment bei niedriger Drehzahl nicht ausreicht, erhöhen Sie [IR-Kompens.] UFR. Ein zu hoher Wert kann dazu führen, dass der Motor nicht startet (Verriegelung) oder der Strombegrenzungsmodus geändert wird.

Einstellung ()	Beschreibung
0200%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Schlupfkomp.] SLP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Regelungsart Motor]** CTT eingestellt ist auf

- [SVC U ASM] VVC oder
- [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
- [Energieeinsparung] NLD.

Die auf dem Motortypenschild angegebenen Drehzahlen müssen nicht unbedingt genau sein.

Ist die Schlupfeinstellung niedriger als der tatsächliche Schlupf, dreht der Motor im Beharrungszustand nicht mit der richtigen Drehzahl, sondern mit einer niedrigeren Drehzahl als der Sollwert vorgibt.

Ist die Schlupfeinstellung höher als der tatsächliche Schlupf, wird der Motor überkompensiert und die Drehzahl ist nicht stabil.

Einstellung ()	Beschreibung
0300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[U1] U1 ★ bis [U5] U5 ★

Spannungspunkt 1 auf 5 Punkt U/f auf Spannungspunkt 5 auf 5 Punkt U/f.

Diese Parameter sind zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [U/f VC 5 Punkte] UF5 eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0800 VAC	Einstellbereich entsprechend Bemessung.
	Werkseinstellung: 0 VAC

[F1] F1 ★ bis [F5] F5 ★

Frequenzpunkt 1 auf 5 Punkt U/f auf Frequenzpunkt 5 auf 5 Punkt U/f.

U/f-Profileinstellung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [U/f VC 5 Punkte] UF5 eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Ph.drehung Ausg.] PHR

Eine Änderung dieses Parameters bewirkt eine Umkehr von zwei der drei Motorphasen. Dadurch ändert sich die Drehrichtung des Motors.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[ABC]	ABC	Standarddrehrichtung
		Werkseinstellung
[ACB]	ACB	Entgegengesetzte Drehrichtung

[Trägheitsfaktor] SPGU ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Einstellung ()	Beschreibung
11.000%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 40 %

[Aktivierung Boost] BOA ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Die Werkseinstellung dieses Parameters ist geändert auf:

- [Inaktiv] NO, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Reluktanzmotor] SRVC eingestellt ist.
- [Konstant] CSTE, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Sync.motor (geberlos)] SYN, [SYN_U VC] SYNU oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Inaktiv]	NO	Kein Boost
[Dynamisch]	DYNA	Dynamischer Boost. Der Wert des Magnetisierungsstroms wird entsprechend der Motorlast modifiziert.
		Werkseinstellung
		HINWEIS: Der Antriebsverstärker regelt den Wert [Magn. Strom] IDA selbst, um die Leistung zu optimieren.
		HINWEIS: Diese Auswahl ist nicht zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Sync.motor (geberlos)] SYN, [Sync.motor (Geber)] FSY [Reluktanzmotor] SRVC oder [SYN_U VC] SYNU eingestellt ist.
[Statisch]	STAT	Statischer Boost: Der Wert des Magnetisierungsstroms folgt unabhängig von der Motorlast dem Profil.
		HINWEIS: Bei dieser Auswahl [Boost] BOO und [Frequenz-Boost] FAB berücksichtigt werden.
		HINWEIS: Diese Auswahl kann für konische Motoren mit [Boost] BOO wird auf einen negativen Wert gesetzt.
[Konstant]	CSTE	Konstanter Boost: Der Magnetisierungsstrom wird bei einem Wechsel der Motordrehrichtung beibehalten. Für die Verzögerungs- und Stopp-Phase ist ein zusätzlicher Parameter verfügbar. CSTE ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Sync.motor (geberlos)] SYN, [Sync.motor (Geber)] FSY, [Reluktanzmotor] SRVC oder [SYN_U VC] SYNU eingestellt ist.
		HINWEIS: Bei dieser Auswahl wird nur [Boost] BOO berücksichtigt.
[Konischer Motor]	СМОТ	Konischer Boost: zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT nicht auf SYN, [Sync.motor (Geber)] FSY, [Reluktanzmotor] SRVC und [SYN_U VC] SYNU eingestellt ist.
		HINWEIS: Bei dieser Auswahl können der [Boost] Boo für Hochlauf und der [Boost in Verzögerung] Boo2 für Verzögerung eingestellt werden.

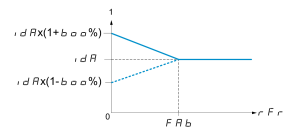
[Boost] Boo★

Wert bei 0 Hz: % des Magnetisierungsnennstroms (berücksichtigt, wenn nicht 0).

Ein zu hoher Wert von [Boost] Boo kann zu einer magnetischen Sättigung des Motors führen, was zu einer Drehmomentreduzierung führt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktivierung Boost] BOA nicht auf [Inaktiv] NO eingestellt ist.



HINWEIS: Für Synchronmotoren wird empfohlen, diesen Wert zur Optimierung der Steuerung bei niedriger Drehzahl einzustellen.

Einstellung	Beschreibung
-100100%	Einstellbereich
	Wenn [Aktivierung Boost] BOA auf [Dynamisch] DYNA, [Boost] BOO auf 25 % eingestellt ist.
	Werkseinstellung: 0 %

[Boost in Verzögerung] BOO2 ★

Wert in % des Magnetisierungsnennstroms (berücksichtigt, wenn nicht 0).

Dieser Parameter wird während der Verzögerungsphase verwendet, um schnell den Magnetisierungsstrom in der Stopp-Phase zu verringern.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktivierung Boost] BOA auf [Konischer Motor] CMOT eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-1000 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: -25 %

[Frequenz-Boost] FAB ★

Wert bei 0 Hz: Drehzahl-Schwellenwert zum Erreichen des Magnetisierungsnennstroms.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktivierung Boost] BOA nicht auf [Inaktiv] NO und
- [Aktivierung Boost] BOA nicht auf [Konstant] CSTE eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Wenn [Aktivierung Boost] BOA auf [Dynamisch] DYNA, [Frequenz-Boost] FAB auf 30,0 Hz eingestellt ist.
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

HINWEIS: Für Synchronmotoren wird empfohlen, diesen Wert zur Optimierung der Steuerung bei niedriger Drehzahl einzustellen.

[Schaltpkt. Chopper] VBR

Schaltpkt. Chopper.

Einstellung ()	Beschreibung
3351130 V	Einstellbereich
	Werkseinstellung : Gemäß Bemessungsspannung des Antriebsverstärkers

Menü [Flussmittel-Auftrg. durch DI] FLI

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motorsteuerung] → [Flussmittel-Auftrg. durch DI]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Konfiguration des Magnetflusses über einen Digitaleingang.

[Magnetfluss Motor] FLU ★

AAGEFAHR

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Wird der Parameter [Magnetfluss Motor] FLU auf [Permanent] FCT eingestellt, erfolgt immer eine Magnetisierung, auch wenn der Motor nicht läuft.

 Stellen Sie sicher, dass diese Einstellung nicht zu unsicheren Bedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor die erforderliche Nennleistung für den angelegten Magnetisierungsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Um beim Start frühzeitig ein hohes Drehmoment zu erhalten, muss der Magnetfluss bereits im Motor aufgebaut worden sein.

Im Modus [Permanent] FCT baut der Antriebsverstärker den Magnetfluss bei seinem Start automatisch auf.

Im Modus [Nicht kontinuierl.] ${\tt FNC}$ erfolgt eine Magnetisierung beim Anlaufen des Motors.

Der Magnetstrom ist höher als **[Motor Nennstrom]** NCR (konfigurierter Bemessungsstrom des Motors), wenn der Magnetfluss erzeugt wird, und wird dann an den Magnetisierungsstrom des Motors angepasst.

Wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Sync.motor (geberlos)] SYN eingestellt ist, verursacht der Parameter [Magnetfluss Motor] FLU die Zuordnung des Motors und nicht der Magnetisierung.

Wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht [Nein] NO ist, hat der Parameter [Magnetfluss Motor] FLU keine Auswirkung.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht kontinuierl.]	FNC	Nicht-kontinuierlicher Modus
[Permanent]	FCT	Kontinuierlicher Modus Diese Option ist nicht möglich, wenn [Auto. DC-Bremsung] ADC , Seite 318 gleich [Ja] YES ist oder wenn [Art des Stopps] STT , Seite 309 gleich [Freilauf-Stopp] NST ist.
[Nein]	FNO	Funktion inaktiv Diese Einstellung ist nicht möglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC eingestellt ist. Werkseinstellung

[Zuord. Magnetisier.] FLI ★

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor die erforderliche Nennleistung für den angelegten Magnetisierungsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Die Zuordnung ist nur möglich, wenn [Magnetfluss Motor] FLU auf [Nicht kontinuierl.] FNCeingestellt ist.

Wenn dem Steuerbefehl für die Motor-Erregung ein DI oder ein Bit zugeordnet ist, wird die Magnetisierung aufgebaut, wenn der zugeordnete Eingang oder das Bit 1 ist.

Wenn kein DI oder Bit zugeordnet wurde oder wenn dieser DI oder das Bit bei einem Betriebsbefehl im Zustand 0 ist, erfolgt die Magnetisierung beim Anlaufen des Motors.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Typ Winkeleinstell.] AST ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT eingestellt ist auf:

- [Sync.motor (geberlos)] SYN oder
- [Sync.motor (Geber)] FSY oder
- [SYN_U VC] SYNU oder
- [Reluktanzmotor] SRVC.

[Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO sind für alle Arten von Synchronmotoren geeignet. [Zuord. SPM] SPMA und [Zuord. IPM] IPMA steigern die Leistung je nach Typ des Synchronmotors. [Rotorstrom einspeisen] RCI kann verwendet werden, wenn [Zuordn. PSI] PSI und [Zuord. PSIO] PSIO nicht die erwarteten Leistungen erbringen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Zuord. IPM]	IPMA	Zuordnung für IPM-Motor. Zuordnungsmodus für innenverdeckten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine hohe magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuord. SPM]	SPMA	Zuordnung für SPM-Motor (Surface-mounted Permanent Magnet Motor) Zuordnungsmodus für oberflächenmontierten Permanentmagnetmotor (dieser Motor hat normalerweise eine mittlere oder niedrige magnetische Reluktanz). Er verwendet eine Hochfrequenz-Beaufschlagung, die geräuschärmer ist als der Standard-Zuordnungsmodus.
[Zuordn. PSI]	PSI	Einspeisung Pulssignal. Standardzuordnungsmodus ohne Rotorbewegung. Die Winkelmessung erfolgt durch Überwachung der Reaktion des Statorstroms auf eine Pulssignaleinspeisung über einen breiten Frequenzbereich.
[Zuord. PSIO]	PSIO	Einspeisung Pulssignal optimiert. Optimierter Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung. Gleicher Vorgang wie [Zuordn. PSI] PSI wird über einen optimierten Frequenzbereich durchgeführt Die Messzeit wird nach dem ersten Betriebsbefehl oder Messvorgang reduziert, auch wenn der Antriebsverstärker ausgeschaltet wurde Werkseinstellung

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Rotorstrom einspeisen]	RCI	Einspeisung von Drehstrom. Zuordnungsmodus mit Rotorbewegung.
		Dieser Ausrichtungsmodus realisiert die mechanische Ausrichtung von Rotor und Stator; er benötigt bis zu 4 s.
		Der Motor muss gestoppt werden und darf keine ohmsche Last aufweisen.
		HINWEIS: Diese Einstellung wird bei Nutzung eines Sinusfilters in der Anwendung empfohlen.
		HINWEIS: Für einen Synchron-Reluktanzmotor wird die Verwendung dieser Einstellung empfohlen.
[NEIN Zuweisung]	NO	Keine Zuordnung

[Spd-Schlaufopt.] MCL- Menü

Zugriff

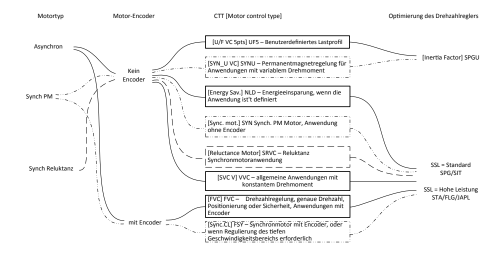
[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motorsteuerung] → [Spd-Schlaufopt.]

Über dieses Menü

Dieses Verfahren kann durchgeführt werden, wenn [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder [SYN_U VC] SYNU eingestellt ist.

Empfohlenes Verfahren zur Einstellung des Hochleistungs-Drehzahlreglers

Schritt	Aktion
1	Geben Sie die Motorparameter ein. Wenn Sie einen dieser Parameter nachträglich ändern, müssen Sie das gesamte Verfahren wiederholen.
2	Die Massenträgheit der angetriebenen Last muss in den Parameter [Massenträgh. Applik] JAPL eingegeben werden. , Seite 190
	HINWEIS: Wenn ein Motorparameter geändert wird, wird die geschätzte Trägheit neu berechnet und aktualisiert (Parameter [Ber. Trägheit App.] JEST und [Trägh. Mult.koeff.] JMUL). [Massenträgh. Applik] JAPL kehrt entsprechend dem neuen Wert von [Ber. Trägheit App.] JEST zur Grundeinstellung zurück.
3	Prüfen Sie die Reaktion des Drehzahlreglers, indem Sie zunächst [Ist vorwärts] FFP auf 0 setzen (siehe Diagramme auf der nächsten Seite).
4	Passen Sie ggf. über die Parameter [Dämpfung n-Reg.] STA und [P Ant. n-Regler] FLG , Seite 187 die Bandbreite und die Dämpfung (Stabilität) an.
5	Zur Optimierung der Rampenverfolgung erhöhen Sie den Feed-Forward-Parameter [Ist vorwärts] FFP wie auf der folgenden Seite beschrieben, bis das bestmögliche Resultat erzielt wird.
6	Ggf. kann die Feed-Forward-Bandbreite angepasst werden (wie auf der nächsten Seite gezeigt), um die Rampenverfolgung weiter zu verbessern oder Störgeräusche am Drehzahlsollwert zu filtern.

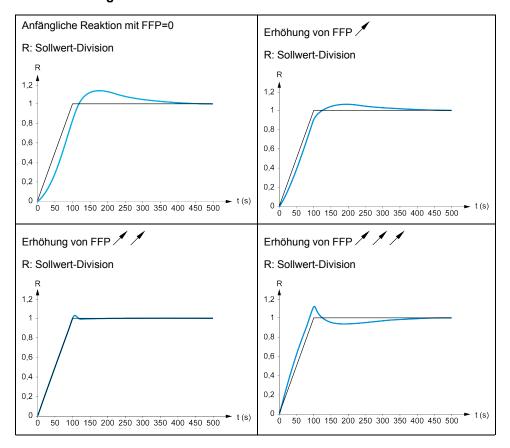


Hochleistungs-Drehzahlregler – Einstellung des Parameters [Ist vorwärts] FFP

Dieser Parameter dient zur Einstellung des erforderlichen dynamischen Drehmoment-Feed-Forward für die Beschleunigung bzw. das Abbremsen der Trägheit. Die Auswirkung dieses Parameters auf die Rampenverfolgung ist nachstehend veranschaulicht. Bei Erhöhung des Werts von FFP kann die Rampe präziser nachverfolgt werden. Bei einem zu hohen Wert kommt es jedoch zu Überdrehzahl. Die optimale Einstellung ist erreicht, wenn die Drehzahl präzise der

Rampe folgt. Diese ist abhängig von der Genauigkeit des Parameters [Massenträgh. Applik] JAPL, , Seite 190 und der Einstellung des Parameters [Wert Encoder Filter] FFR, Seite 191.

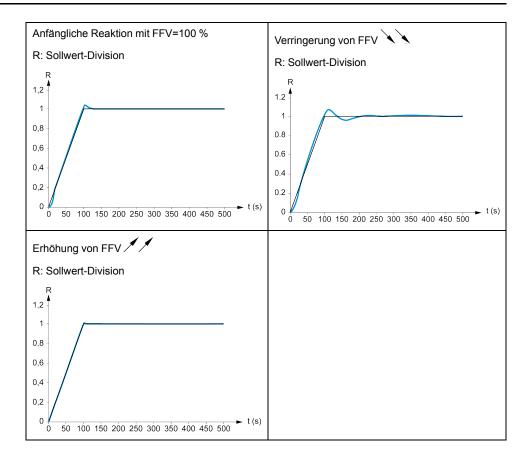
FFP Einstellungen



Hochleistungs-Drehzahlregler – Einstellung des Parameters [Ist vorw. Bandbr.] FFV

Dieser Parameter dient zur Einstellung der Bandbreite des dynamischen Drehmoment-Feed-Forward. Die Auswirkung dieses Parameters auf die Rampenverfolgung ist nachstehend veranschaulicht. Eine Verringerung des Werts von FFV dämpft die Auswirkungen von Störungen auf den Drehzahlsollwert (Drehmomentwelligkeit). Eine zu starke Verringerung relativ zu den Rampeneinstellungen (bei kurzen Rampen) führt jedoch zu einer Verzögerung und einer Beeinträchtigung der Rampenverfolgung. Bei Erhöhung des Werts von FFV kann die Rampe präziser nachverfolgt werden, allerdings erhöht sich auch die Empfindlichkeit gegenüber Störgeräuschen. Die optimale Einstellung ist erreicht, wenn ein bestmöglicher Kompromiss zwischen Rampenverfolgung und Störempfindlichkeit gegeben ist.

FFV Einstellungen



[Typ Drehzahlregler] SSL ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:

- [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
- [SYN_U VC] SYNU.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	STD	Standard-Drehzahlregler
		Werkseinstellung
[Hohe Performance]	HPF	Hochleistungs-Drehzahlregler. Es wird empfohlen, [Anp. Verz. rampe] BRA = [Nein] NO zu deaktivieren.

[Prop.verst Drehzahl] SPG ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Standard] STD eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Einstellung ()	Beschreibung
01.000%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 40 %

[SLS Typ] SLT ★

Integral-Zeit-Konstante der Drehzahlregelung

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Standard] STD eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Einstellung ()	Beschreibung
165.535 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.

[K Filt P Ant Geschw] SFC

K Filt P Ant Geschw (0(IP) bis 1(PI)).

Einstellung ()	Beschreibung
0100	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 65

[Filterzeit n gem.] FFH ★

Filterzeit gem. Geschw.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0100,0 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers

[Dämpfung n-Reg.] STA ★

Dämpfung n-Reg. (Dämpfungsfaktor Drehzahlregelung).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Stabilität: Dieser Parameter dient der Rückkehr in den Beharrungszustand nach einer Drehzahl-Transiente entsprechend der Dynamik der Maschine. Erhöhen Sie schrittweise die Stabilität, um die Dämpfung des Regelkreises zu erhöhen und so eine mögliche Überdrehzahl zu reduzieren.

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20 %

[PAnt. n-Regler] FLG ★

P Anteil n-Regler (Bandbreite Drehzahlregelung).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN U VC] SYNU.

Dieser Parameter dient zur Anpassung der Reaktion auf Drehzahl-Transienten der Maschine in Abhängigkeit von der Dynamik. Erhöhen Sie bei Maschinen mit hoher ohmscher Last, hoher Massenträgheit oder schnellen Zyklen schrittweise die Verstärkung.

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20 %

[Ist vorwärts] FFP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Prozentsatz des Hochleistungs-Reglers für Feed-Forward. 100 % entsprechen dem unter Verwendung des Werts von [Massenträgh. Applik] \mathtt{JAPL} berechneten Wert.

Einstellung ()	Beschreibung
0200%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

[Ist vorw. Bandbr.] FFV ★

Bandbreite des Feed-Forward-Filters.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Bandbreite des Feed-Forward des Hochleistungs-Drehzahlreglers als Prozentsatz des vordefinierten Werts.

Einstellung ()	Beschreibung
20500 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Ext FeedFwd Zws] TEFF ★

Externe Vorwärtszuweisung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Analogeingang ist nicht zugewiesen.
Konnigunertj		Werkseinstellung
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[HMI]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Embedded Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[DI7	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet
Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird.
		HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Trägh. Mult.koeff.] JMUL ★

Trägheit Multipl. Koeff.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Vom Antriebsverstärker im schreibgeschützten Modus berechnetes Inkrement für die Parameter **[Massenträgh. Applik]** \mathtt{JAPL} und **[Ber. Trägheit App.]** \mathtt{JEST} : 0,1 gm², 1 gm², 10 gm², 100 gm², 1000 gm².

Einstellung	Beschreibung
0,06553,5 gm²	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 gm²

[Ber. Trägheit App.] JEST ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Die Trägheit der angetriebenen Last wird vom Antriebsverstärker anhand der Motorparameter im Schreibschutzmodus berechnet. Auf Grundlage dieses Trägheitswerts bestimmt der Antriebsverstärker die Vorgabeeinstellungen des Drehzahlreglers.

Inkrement gemäß [Trägh. Mult.koeff.] $\tt JMUL: -0,1~gm^2,1~gm^2,10~gm^2$ oder 1000 $\tt gm^2$.

Einstellung	Beschreibung
19.999 kg.m²	Einstellbereich
	Werkseinstellung: –

[Koeff. (J) Appli.] JACO ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Koeffizient, der das Verhältnis zwischen [Ber. Trägheit App.] \mathtt{JEST} und [Massenträgh. Applik] \mathtt{JAPL} festlegt.

[Massenträgh. Applik] JAPL = [Ber. Trägheit App.] JEST x [Koeff. (J) Appli.] JACO.

Einstellung	Beschreibung
0,10100,00	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1

[Massenträgh. Applik] JAPL *

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
 - [SYN_U VC] SYNU.

Einstellbare Anwendungsträgheit, die vom Antriebsverstärker zur Optimierung der Drehzahlregler-Einstellungen verwendet wird.

Inkrement gemäß [Trägh. Mult.koeff.] $\tt JMUL: 0,1~gm^2, 1~gm^2, 10~gm^2, 100~gm^2$ oder 1000 $gm^2.$

HINWEIS: Wenn ein Motorparameter geändert wird, wird die geschätzte Trägheit neu berechnet und aktualisiert (Parameter [Ber. Trägheit App.] JEST und [Trägh. Mult.koeff.] JMUL). [Massenträgh. Applik] JAPL kehrt entsprechend dem neuen Wert von [Ber. Trägheit App.] JEST zur Grundeinstellung zurück.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Wenn dieser Parameter während der Aktualisierung der Umrichterkonfiguration nicht vom Benutzer gesetzt wird, nimmt er bis zum Ende der Sequenz einen Transientenwert ("Auto") an.
0,00655,35 kgm²		Einstellbereich
		Werkseinstellung: -

[Encoder-Filter aktiv.] FFA ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn ein Encoder-Modul eingesteckt ist oder ein integrierter Impulsgeber verwendet wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Encoder aktiv] ENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist oder
- [Emb Enc Nutzung] EENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Filter deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Filter aktiviert.

[Wert Encoder Filter] FFR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Encoder-Filter aktiv.] FFA auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,040,0 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Encoders.

[Kerbfilter Aktivi.] NFA ★

Dieser Parameter aktiviert die Kerbfilter-Funktion. Es können zwei unabhängige Kerbfilter konfiguriert werden.

Die Zentralfrequenz des Kerbfilters sollte auf den Wert der mechanischen Resonanzfrequenz bzw. auf einen geringfügig höheren Wert eingestellt werden. Die Hauptfunktion besteht in der möglichst präzisen Bestimmung der Resonanzfrequenz.

HINWEIS: Bei Frequenzen oberhalb der mechanischen Resonanzfrequenz können je nach Einstellung der Drehzahlregler- und Motorparameter Vibrationen auftreten. Daher ist es wichtig, die tatsächliche mechanische Resonanzfrequenz zu identifizieren.

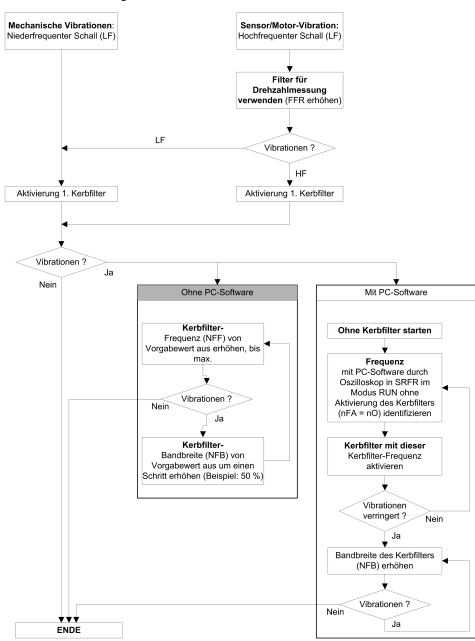
Führen Sie zur Inbetriebnahme die folgenden Aktionen durch:

- 1. Stellen Sie die Motordaten ein.
- 2. Stellen Sie die Anwendungsdaten ein.
- 3. Legen Sie die Drehzahlregler-Einstellungen fest.
- 4. Wählen Sie im Falle von Vibrationen die Kerbfilter-Einstellungen, wie nachstehend beschrieben.
- 5. Wenn die Leistung nicht OK ist, wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 3. Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- Ein Encoder-Modul ist eingesteckt oder es wird ein integrierter Impulsgeber verwendet.
- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Erster]	1ST	Kerbfilter 1 aktiviert
[Zweiter]	2ND	Kerbfilter 2 aktiviert
[Alle]	ALL	Kerbfilter 1 und 2 aktiviert
[Nein]	NO	Kein Kerbfilter aktiviert
		Werkseinstellung

Kerbfilter-Einstellungen



[Kerbfilter 1 Freq.] NFF1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - [Erster] 1ST oder
 - [Alle] ALL.

Einstellung	Beschreibung
10,0150,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 15,0 Hz

[Kerbfilter Bandbr.1] NFB1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - [Erster] 1ST oder
 - [Alle] ALL.

Dieser Parameter definiert die Bandbreite von Kerbfilter 1. Ein Filter mit höherer Bandbreite bietet einen größeren Stabilitätsbereich, wenn sich die Resonanzfrequenz der Last (je nach Position des Transportwagens oder der darauf einwirkenden Last) ändert.

HINWEIS: Die Erhöhung der Bandbreite kann die erwartete Antriebsverstärkerdynamik beeinträchtigen (Reduzierung der Drehzahlregler-Dynamik).

Einstellung	Beschreibung
10400 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Kerbfilter 1 Tiefe] NFD1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - [Erster] 1ST oder
 - [Alle] ALL.

Dieser Parameter definiert die Verstärkung von Kerbfilter 1 auf der Zentralfrequenz. Bei NFD1 = 100 % wird kein Filter angewandt.

Einstellung	Beschreibung
099 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10 %

[Kerbfilter 2 Freq.] NFF2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

• [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und

- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - [Zweiter] 2ND oder
 - [Alle] ALL.

Einstellung	Beschreibung
10,0150,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 85,0 Hz

[Kerbfilter Bandbr.2] NFB2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - [Zweiter] 2ND oder
 - [Alle] ALL.

Dieser Parameter definiert die Bandbreite von Kerbfilter 2. Ein Filter mit höherer Bandbreite bietet einen größeren Stabilitätsbereich, wenn sich die Resonanzfrequenz der Last (je nach Position des Transportwagens oder der darauf einwirkenden Last) ändert.

HINWEIS: Die Erhöhung der Bandbreite kann die erwartete Antriebsverstärkerdynamik beeinträchtigen (Reduzierung der Drehzahlregler-Dynamik).

Einstellung	Beschreibung
10400 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Kerbfilter 2 Tiefe] NFD2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Typ Drehzahlregler] SSL auf [Hohe Performance] HPF eingestellt ist und
- [Kerbfilter Aktivi.] NFA eingestellt ist auf:
 - **[Zweiter]** 2ND **oder**
 - [Alle] ALL.

Dieser Parameter definiert die Verstärkung von Kerbfilter 2 auf der Zentralfrequenz. Wenn NFD2 = 100 %, wird kein Filter angewendet.

Einstellung	Beschreibung
099 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 25 %

[Motorsteuerung] DRC- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Motorsteuerung]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die mit der Motorregelung verknüpften Parameter angezeigt.

[Aktiv HF Einpr.] HFI

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [Sync.motor (geberlos)] SYN oder
 - [Sync.motor (Geber)] FSY oder
 - [SYN_U VC] SYNU oder
 - [Reluktanzmotor] SRVC.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	HF-Einprägung inaktiv.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	HF-Einprägung aktiv.

[Freq. HF Einprägung] FRI

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktiv HF Einpr.] HFI auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
2501000 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 500 Hz

[HF PLL Bandbreite] SPB

Bandbreite der HF PLL.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktiv HF Einpr.] HFI auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0400 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Schwellw. Einpräg.] ILR

Schwellwert HF Einpräg..

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktiv HF Einpr.] HFI auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0200 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 50 %

[Boost Level Zuord.] SIR

I-Boost Level Zuord. IPMA.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0200 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Komp. Winkelfehler] PEC

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Aktiv HF Einpr.] HFI auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0500 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

Über die Handhabung der Ausgangsspannung und Übermodulation

[Übermod. Aktivierung] OVMA

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

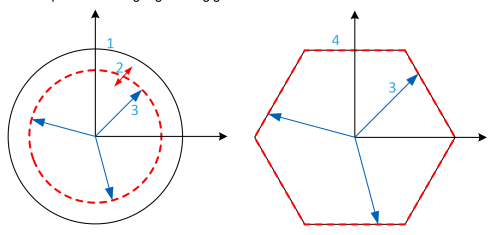
Die Übermodulation dient den folgenden Zwecken:

- zum Ausgleich des durch die Last des Antriebsverstärkers bedingten Ausgangsspannungsverlusts.
- zur Erhöhung der maximal möglichen Spannung zur Reduzierung des Stromverbrauchs bei hoher Motorspannung und zur Begrenzung der thermischen Wirkung auf den Motor.

Werkseitig verfügt der über den Zwischenantrieb des Antriebsverstärkers versorgte Motor:

- einen normalen Ausgangsspannungsmodus, der, abhängig von der DC-Bus-Versorgung, nicht "null" ist.
- Keine Übermodulation ([Übermod. Aktivierung] OVMA eingestellt auf [Keine Übermod] NO): sinusförmige Phase-Phase-Spannung.

 Ausgangsspannung, die auf den maximal möglichen Wert beschränkt ist, abhängig von der DC-Bus-Versorgung, die wiederum von der Hauptstromversorgung abhängig ist.



- 1 Maximal möglicher Wert der Ausgangsspannungsbegrenzung (Standardwert)
- 2 VLim mit numerischem Wert unter der maximalen Begrenzung
- 3 Ausgangsspannung
- **4** Ausgangsspannungsbegrenzung mit vollständiger Übermodulation (Sechseckform)

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Vorgabe]	DEFAULT	Die Überlastmodulation ist nicht konfiguriert.
		Standardmäßig stellt die Ausgangsspannungsbegrenzung einen Kreis mit einem maximalen Radius dar, der von der DC-Bus-Spannung abhängig ist.
		Der Radius kann auf einen kleineren Wert reduziert werden, indem ein numerischer Wert auf [Ausg. Spg. Begr.] VLIM.
		Werkseinstellung
[Voll]	FULL	Die Übermodulation ist aktiv und vollständig.
		Die Ausgangsspannungsbegrenzung stellt ein regelmäßiges Sechseck dar, abhängig von der DC-Bus-Spannung.
		Die Außenleiterspannungen sind nicht sinusförmig.

[Ausg. Spg. Begr.] VLIM

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Dieser Parameter dient dazu, die Ausgangsspannungsbegrenzung auf einen niedrigeren Wert als den maximalen Standardwert zu ändern.

Die Einheit des numerischen Werts dieses Parameters wird als Effektivspannung der Außenleiterspannung ausgedrückt.

Dieser Parameter kann nicht auf einen numerischen Wert gesetzt werden, wenn [Übermod. Aktivierung] OVMA auf [Voll] FULL.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Vorgabe]	DEFAULT	Standardwert der Ausgangsspannungsbegrenzung.
		Die Ausgangsspannungsbegrenzung liegt bei der maximalen Kapazität der DC-Bus-Spannung, abhängig von [Übermod. Aktivierung] OVMA Einstellung.
		Werkseinstellung
0 bis 9999 V		Einstellbereich der Ausgangsspannungsbegrenzung.
		Legen Sie einen Wert fest, der kleiner ist als der entsprechende [Vorgabe] DEFAULT Wert zur Reduzierung der maximalen Ausgangsspannungsbegrenzung. Wenn der numerische Wert höher ist als der entsprechende [Vorgabe] DEFAULT-Wert, wird dieser entsprechende Wert berücksichtigt.

[Cur Loop Konfig Gew.] CRB

Verstärkung des Stromregelkreises.

Dieser Parameter legt die Bandbreite des Stromregelkreises fest.

Standardmäßig stellt das Laufwerk diesen Parameter zur Leistungsoptimierung automatisch ein. Diese automatische Einstellung basiert auf Motordaten.

Der voreingestellte Wert ist für die meisten Motoranwendungen geeignet, aber bei einigen spezifischen Anwendungen wird empfohlen, die Einstellung dieses Parameters zu ändern.

Erhöhen Sie diesen Wert, um die Reaktion des Stromregelkreises schneller zu machen. Verringern Sie diesen Wert, um die Reaktion des Stromregelkreises robuster und weniger empfindlich gegenüber Messrauschen zu machen.

HINWEIS: Es wird empfohlen, die Frequenz der elektrischen Bandbreite höher als 10Hz einzustellen, um eine getrennte Zeitskala zwischen innerer Schleife (elektrische Steuerung) und äußerer Schleife (mechanische Steuerung) zu erhalten.

Wenn [Cur Loop Konfig Gew.] CRB auf AUTO eingestellt ist, wird der Standardwert für die Bandbreite durch [Stromkr Def Verst] CRBA vorgegeben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
AUTO, 1 250 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: AUTO

[Stromkr Def Verst] CRBA

Dieser Parameter legt den Standardwert für die Bandbreite des Stromregelkreises fest.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.

Dieser Parameter ist schreibgeschützt.

Wertebereich	Beschreibung
8 100 Hz	Werkseinstellung: Je nach Motordaten

[Taktfrequenz] SWF- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Taktfrequenz]

[Taktfrequenz] SFR

Einstellbereich: Der Maximalwert ist auf 4 kHz begrenzt, wenn [Begr Überspg Motor] SVL ist konfiguriert.

Wenn **[Akt. Sinusfilter]** OFI auf **[Ja]** YESwählen, ist der Mindestwert 2 kHz und der Maximalwert ist begrenzt auf 6 kHz oder 8 kHz, je nach Nennleistung des Umrichters.

HINWEIS: Bei übermäßigem Temperaturanstieg verringert der Umrichter automatisch die Taktfrequenz und setzt diese zurück, sobald die Temperatur wieder in den Normalbereich zurückkehrt.

Bei Motoren mit hoher Drehzahl wird empfohlen, die PWM-Frequenz zu erhöhen **[Taktfrequenz]** SFR bei 8, 12 kHz oder 16 kHz

Einstellung ()	Beschreibung
28 oder 16 kHz je nach	Einstellbereich
Nennleistung des Umrichters	Werkseinstellung: 4,0 kHz oder 2,5 kHz entsprechend der Bemessung des Umrichters

[Geräuschreduzierung] NRD

Die zufällige Frequenzmodulation verhindert mögliche Resonanzen, die bei einer festen Frequenz auftreten können.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Feste PWM-Frequenz
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	PWM-Frequenz mit zufälliger Modulation

[Typ Taktfrequenz] SFT ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Die Motortaktfrequenz wird grundsätzlich geändert (verringert), wenn die interne Temperatur des Umrichters zu hoch ist.

[Begr Überspg Motor] svl

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn [Akt. Sinusfilter] OFI auf [Ja] YES gesetzt ist.

Diese Funktion begrenzt Motorüberspannungen und ist bei folgenden Anwendungen sinnvoll:

- NEMA-Motoren
- · Alte oder minderwertige Motoren
- Spindelmotoren
- Rückspulmotoren

Dieser Parameter kann auf **[Nein]** NO für 230/400-VAC-Motoren bei 230 VAC oder wenn die Kabellänge zwischen Umrichter und Motor folgende Werte nicht überschreitet:

- · 4 m bei nicht abgeschirmten Kabeln
- 10 m bei abgeschirmten Kabeln

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv
		HINWEIS: Mit dieser Einstellung kann die maximale [Taktfrequenz] SFR geändert wird.

[Begr. Motorspannung] SOP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Begr Überspg Motor] ${\tt SVL}$ auf [Ja] ${\tt YES}$ eingestellt ist.

Der Wert des Parameters [Begr. Motorspannung] SOP entspricht der Dämpfungszeit des verwendeten Kabels. Er wird für die Vermeidung von Überlagerungen der Spannungswellenreflexionen verwendet, die sich aus großen Kabellängen ergeben. Er begrenzt Überspannungen auf das Doppelte der Nennspannung des DC-Busses. Da die Stoßspannung von vielen Parametern abhängt, wie Kabeltyp, unterschiedliche Motorleistungen bei Parallelschaltung, unterschiedliche Kabellängen bei Parallelschaltung usw. Es wird empfohlen, ein Oszilloskop zu verwenden, um die an den Motorklemmen erhaltenen Überspannungswerte zu prüfen. Wenn der höhere Wert von [Begr.

Motorspannung] SOP nicht ausreicht, je nach Kabellänge, muss ein Ausgangsfilter oder ein dV/dt-Filter verwendet werden.

Um die Gesamtleistung des Umrichters zu erhalten, darf der SOP-Wert nicht unnötig erhöht werden.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[6 Min]	6	6 µs
[8 Min]	8	8 µs
		Werkseinstellung
[10 Min]	10	10 µs

[Eingangsfilter] DCR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Motorkennwerte] → [Eingangsfilter]

Über dieses Menü

Diese Funktion überwacht die Welligkeit auf dem DC-Bus durch Erkennung von Instabilitäten. Sie wird nicht zur Erkennung von Eingangsphasenverlusten verwendet.

Wenn die Oszillationsfrequenzen auf dem DC-Bus nicht mit den am Netz beobachteten Frequenzen übereinstimmen und die Amplitude nicht mit der Antriebsleistung übereinstimmt (z. B. die DC-Bus-Kondensatoren), löst der Umrichter Folgendes aus: [DC-Bus-Ripple-Warn] DCRW Warnung.

Je nach Einstellung von [DC Bus Ripple Konfig] DCRC, wenn [DC-Bus-Ripple-Warn] DCRW Der Alarm ist während eines Zeitraums, der durch einen internen festen Wert festgelegt ist, permanent. [DC Bus Ripple Fehler] DCRE wird ein Fehler ausgelöst.

[Eingangsfilter] IFI

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn:

- [Regelungsart Motor] CTT auf einen anderen Wert als [U/f VC 5 Punkte] UF5 oder
- [Regelungsart Motor] CTT auf [U/f VC 5 Punkte] UF5 eingestellt wird und
 - [U1] U1 oder ... oder [U5] U5 konfiguriert ist oder
 - [F1] F1 oder ... oder [F5] F5 ist konfiguriert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Eingangsfilter verwendet.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Die Motorregelleistung wird unter Berücksichtigung der Verwendung eines Eingangsfilters angepasst, um eine Welligkeit auf dem DC-Bus zu vermeiden.

[DC Bus Ripple Konfig] DCRC

Dieser Parameter ist voreingestellt auf [Fehler] FLT, wenn [Eingangsfilter] IFI auf [Ja] YES.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Die Überwachungsfunktion der DC-Bus-Welligkeit ist inaktiv.
		Diese Auswahl ist nicht zugänglich, wenn [Eingangsfilter] IFI auf [Ja] YES eingestellt ist.
[Warnung]	WARN	Die Überwachung der DC-Bus-Welligkeit ist aktiviert.
		Bei einer DC-Bus-Welligkeit löst der Umrichter die Warnung [DC-Bus-Ripple-Warn] DCRW aus.
		Werkseinstellung
[Fehler]	FLT	Die Überwachungsfunktion der DC-Bus-Welligkeit ist vollständig aktiviert. Der Umrichter löst aus [DC Bus Ripple Fehler] DCRE Fehler, wenn [DC-Bus-Ripple-Warn] DCRW Warnung ist dauerhaft.

[Systemeinheiten def.]

Menü [Systemeinheiten def.] SUC

Zugriff

[Vollst. Einstellungen]→ [Systemeinheiten def.]

Über dieses Menü

Um die einfache Konfiguration, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung zu gewährleisten, verwendet der Antriebsverstärker die Einheiten der Anwendung.

Die physikalischen Werte, die von Anwendungseinheiten beschrieben werden, sind:

- Temperaturwerte
- Währungswerte

HINWEIS: Einige zusätzliche Standardsystemeinheiten werden automatisch aus konfigurierbaren Systemeinheiten oder aus anderen Parametern abgeleitet.

Systemeinheiten beziehen sich standardmäßig auf alle Kommunikationsparameter und HMI (Anzeigeterminal, Webserver, DTM-basierte Software).

Wird eine Systemeinheit geändert, erfolgt keine Neuskalierung der Werte. Numerische Werte bleiben erhalten, jedoch ändert sich die Bedeutung dieser Werte:

- Nach einer Änderung ändert sich das Verhalten des Produkts nicht (das System bleibt numerisch gleich).
- Werden neue Werte durch Kommunikationsfunktionen oder über HMI in eine neue Einheit geschrieben, wirkt sich dies auf das Verhalten aus. In diesem Fall müssen alle Parameter entsprechend der neu gewählten Einheit umkonfiguriert werden.
- Um Probleme infolge einer Änderung von Systemparametereinheiten zu vermeiden, sollten Systemeinheiten nur während der Installation des Produkts und vor der Inbetriebnahme der Funktionen geändert werden.

Die Präzision der physikalischen Werte wird zusammen mit der Einheit bestimmt.

Standardmäßig verfügen Werte über ein Vorzeichen.

Werte besitzen folgende Standardbereiche:

16-Bit-Werte	32-Bit-Werte
-32.768 bis 32.767	-2.147.483.648 bis 2.147.483.648

[Temperatureinheit] SUTP

Verfügbare Temperatureinheiten:

Einheit	Symbol	Umrechnung
Grad Celsius	°C	_
Grad Fahrenheit	°F	TF = 9/5*Tc+32

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[0,1 °C]	01C	0,1 °C
		Werkseinstellung
[0,1 °F]	01F	0,1 °F

[Liste Einh. Währung] รบсบ

Einheit der Standardsystemanwendung für die Währung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Euro]	EURO	Euro
		Werkseinstellung
[\$]	DOLLAR	Dollar
[£]	POUND	Pfund
[Krone]	KR	Krone
[Renminbi]	RMB	Renminbi
[Sonstige]	OTHER	Sonstige

[Cmd und Referenz] CRP- Menü

[Cmd und Referenz] CRP- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Cmd und Referenz]

Kanalparameter "Befehl und Sollwert" sind zugänglich

Fahrbefehle (Vorwärtslauf, Rückwärtslauf, Stopp usw.) und Sollwerte können über folgende Kanäle übertragen werden:

Befehl	Sollwert
Klemmen: Digitaleingänge DI	Klemmen: Analogeingänge AI, Impulseingang
Anzeigeterminal	Anzeigeterminal
Integrierter Modbus	Integrierter Modbus
CANopen®	CANopen
Feldbusmodul	Feldbusmodul
-	+/- Drehzahl über Anzeigeterminal
Integriertes Ethernet	Integriertes Ethernet
	HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

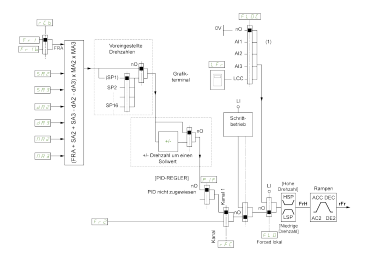
HINWEIS: Die Stopp-Tasten auf dem Anzeigeterminal können als Tasten ohne Priorität programmiert werden. Eine Stopptaste kann nur Priorität haben, wenn das Parametermenü [Freig. Stopp-Taste] PST auf [Stop-Taste Priorität] YES oder [Stopptaste Prio] ALL eingestellt ist.

Das Verhalten des Umrichters kann entsprechend den Anforderungen angepasst werden:

- [Nicht getrennt] SIM: Befehl und Sollwert werden über denselben Kanal übertragen.
- [Getrennt] SEP: Befehl und Sollwert können über verschiedene Kanäle gesendet werden. In diesen Konfigurationen erfolgt die Steuerung über den Kommunikationsbus gemäß dem DRIVECOM-Standard mit nur 5 frei zuweisbaren Bits (siehe Kommunikationsparameter-Handbuch). Der Zugriff auf die Anwendungsfunktionen ist über die Kommunikationsschnittstelle nicht möglich.
- [I/O-Profil] IO: Der Befehl und die Referenz können aus verschiedenen Kanälen stammen. Mit dieser Konfiguration wird die Nutzung der Kommunikationsschnittstelle vereinfacht und erweitert. Befehle können über die digitalen Eingänge an den Klemmen oder über den Kommunikationsbus gesendet werden. Wenn Befehle über einen Bus gesendet werden, sind sie in einem Wort verfügbar, das als virtuelle Terminals fungiert, die nur Digitaleingänge enthalten. Den Bits in diesem Wort können Anwendungsfunktionen zugeordnet werden. Dabei können einem Bit mehrere Funktionen zugewiesen werden.

HINWEIS: Stopp-Befehle vom Anzeigeterminal bleiben auch dann aktiv, wenn die Klemmen nicht der aktive Befehlskanal sind.

Sollwertkanal für [Nicht getrennt] SIM, [Getrennt] SEP und [I/O-Profil] IO Konfigurationen, PID nicht konfiguriert





(1) Hinweis: Forced local ist in nicht aktiv IO.



Das schwarze Quadrat stellt die werkseitige Zuordnung dar.

FR1: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet, DI7 Pulseingang, DI8 Pulseingang.

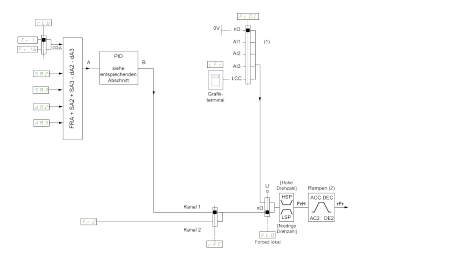
FR1B, für SEP und IO: Terminals (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, embedded Ethernet, DI7 PulseInput, DI8 PulseInput.

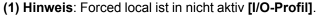
FR1B für SIM: Terminals (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), DI7 PulseInput, DI8 PulseInput.

SA2, SA3, DA2, DA3, MA2, MA3: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet, DI7 Pulseingang, DI8 Pulseingang und AI Virtuell 1.

FR2: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet und Ref Freq via DI.

Sollwertkanal für [Nicht getrennt] SIM, [Getrennt] SEP und [I/O-Profil] IO Konfigurationen, PID-Konfiguration mit PID-Sollwerten an den Klemmen





(2) Rampen nicht aktiv, wenn die PID-Funktion im automatischen Modus aktiv ist.



Das schwarze Quadrat stellt die werkseitige Zuordnung dar.

FR1: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet, DI7 Pulseingang, DI8 Pulseingang.

FR1B, für SEP und IO: Terminals (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, embedded Ethernet, DI7 PulseInput, DI8 PulseInput.

FR1B für SIM: Terminals (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), DI7 PulseInput, DI8 PulseInput.

SA2, SA3, DA2, DA3: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet, DI7 Pulseingang, DI8 Pulseingang.

FR2: Klemmen (einschließlich E/A-Erweiterungsmodul), Anzeigeterminal, integrierter Modbus, CANopen®, Embedded Ethernet und Ref Freq via DI.

Befehlskanal [Nicht getrennt] SIM Konfiguration

Sollwert und Befehl, nicht getrennt.

Der Befehlskanal ist vom Sollwertkanal anhängig. Die Parameter FR1, FR2, RFC, FLO und FLOC gelten für Sollwert und Befehl.

Beispiel: Wenn der Sollwert FR1 = AI1 ist (Analogeingang an Klemmen), erfolgt die Steuerung über den DI (Digitaleingang an den Klemmen).

Das schwarze Quadrat stellt die werkseitige Zuordnung dar.

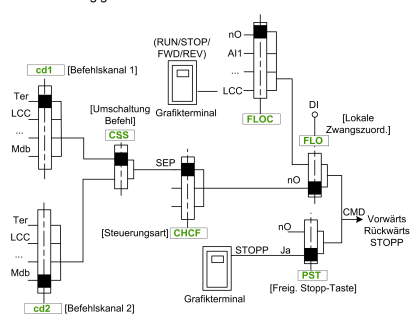
Befehlskanal [Getrennt] SEP Konfiguration

Sollwert und Befehl sind getrennt.

Die Parameter FLO und FLOC gelten für Sollwert und Befehl.

Beispiel: Wenn der Sollwert über Al1 (Analogeingang an Klemmen) im Modus "Forced lokal" ist, wird der Befehl im Modus "Forced lokal" über den DI (Digitaleingang an den Klemmen) ausgeführt.

Die Befehlskanäle CD1 und CD2 sind von den Sollwertkanälen FR1, FR1B und FR2 unabhängig.



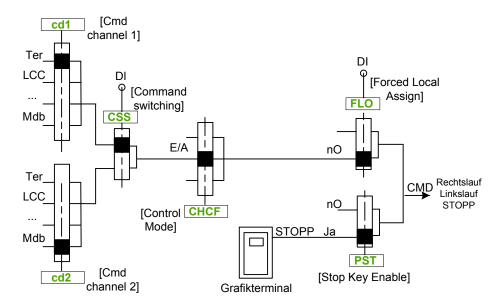
Das schwarze Quadrat stellt die werkseitige Zuordnung dar, mit Ausnahme von [Steuerungsart] CHCF.

[Befehlskanal 1] CD1 und [Befehlskanal 2] CD2: Klemmen, Anzeigeterminal, integrierter Modbus, integriertes CANopen®, Kommunikationskarte

Befehlskanal [I/O-Profil] 10 Konfiguration

Sollwert und Befehl getrennt, wie in [Getrennt] SEP Konfiguration

Die Befehlskanäle CD1 und CD2 sind von den Sollwertkanälen FR1, FR1B und FR2 unabhängig.



Das schwarze Quadrat stellt die werkseitige Zuordnung dar, mit Ausnahme von [Steuerungsart] CHCF.

[Befehlskanal 1] CD1 und [Befehlskanal 2] CD2: Klemmen, Anzeigeterminal, integrierter Modbus, integriertes CANopen®, Kommunikationskarte

Ein Befehl oder eine Aktion kann zugeordnet werden:

- Zu einem festen Kanal, indem ein digitaler Eingang (Dix) oder Cxxx Bit ausgewählt wird:
 - Durch die Auswahl von z. B. Ll3 wird diese Aktion vom Digitaleingang Dl3 ausgelöst, unabhängig davon, welcher Befehlskanal eingeschaltet wird.
 - Durch die Auswahl von z. B. C114 wird diese Aktion vom integrierten Modbus mit Bit 14 ausgelöst, unabhängig davon, welcher Befehlskanal eingeschaltet wird.
- Zu einem umschaltbaren Kanal, indem CDxx Bit ausgewählt wird:
 - Wenn Sie beispielsweise Cd11 auswählen, wird diese Aktion ausgelöst durch: Ll12, wenn der Kanal der Klemmen aktiv ist, C111, wenn der Kanal des integrierten Modbus aktiv ist, C211, wenn das integrierte CANopen® Kanal ist aktiv, C311 wenn der Kanal der Kommunikationskarte aktiv ist, C511 wenn der Ethernet-Kanal aktiv ist.

Ist der aktive Kanal das Grafikterminal, sind die Funktionen und die den umschaltbaren internen Bits CDxx zugeordneten Befehle nicht aktiv.

HINWEIS: Einige CDxx haben keine entsprechenden Digitaleingänge und können nur zum Umschalten zwischen zwei Netzwerken verwendet werden.

[Ref Freq 1 Konfig] FR1

Konfiguration Sollwertfrequenz 1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
[AI1]	AI1	Analogeingang Al1
		Werkseinstellung
[Al2][Al3]	AI2AI3	Analogeingang Al2Al3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[НМІ]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Embedded Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei
		Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Referenzkanal 1B] FR1B

Konfiguration Sollwert 1B.

Identisch mit [Ref Freq 1 Konfig] FR1 bei Werkseinstellung: [Nicht konfiguriert] NO.

[Umsch Sollw 1B] RCB

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Dieser Parameter kann unerwartete Bewegungen wie die Änderung der Drehrichtung des Motors, eine plötzliche Beschleunigung oder ein Abstoppen hervorrufen.

- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters keine unerwarteten Bewegungen verursacht.
- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Auswahl Umschaltung (1 zu 1B).

- Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits [Ref Freq 1 Konfig] FR1 ist aktiv
- Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits [Referenzkanal 1B] FR1B ist aktiv.

[Umsch Sollw 1B] RCB wird auf [Ref Freq 1 Konfig] FR1 gesetzt, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Nicht getrennt] SIM gesetzt wird mit [Ref Freq 1 Konfig] FR1 über die Klemmen zugewiesen (Analogeingänge, Impulseingang)

HINWEIS: Durch die Aktivierung dieser Funktion von einem anderen aktiven Befehlskanal aus wird auch die Überwachung dieses neuen Kanals aktiviert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ref Freq 1 Konfig]	FR1	Sollwertkanal = Kanal 1 (für RCB)
[Referenzka- nal 1B]	FR1B	Sollwertkanal = Kanal 1b (für RCB)
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Deakt. Linkslauf] RIN

Die Sperrung der Bewegung in Rückwärtsrichtung, gilt nicht für Richtungsanfragen, die von digitalen Eingängen gesendet werden.

Von digitalen Eingängen gesendete Anfragen für Rückwärtsrichtung werden berücksichtigt.

Vom Anzeigeterminal oder der Leitung gesendete Anfragen für Rückwärtsrichtung werden nicht berücksichtigt.

Jeglicher vom PID, summierenden Eingang usw. stammende Drehzahlsollwert für Linkslauf wird als Nullfrequenz (0 Hz) interpretiert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Drehrichtung des Motors wird durch den Betriebsbefehl festgelegt. [Vorwärts] FRD oder [Zuord. Linkslauf] RRS und das Vorzeichen der Sollwertfrequenz.
		Wenn die Sollwertfrequenz positiv ist und:
		[Vorwärts] FRD Betriebsbefehl: Der Motor startet in Vorwärtsrichtung.
		[Zuord. Linkslauf] RRS Betriebsbefehl: Der Motor startet in Rückwärtsrichtung.
		Wenn die Sollwertfrequenz negativ ist und:
		[Vorwärts] FRD Betriebsbefehl: Der Motor startet in Rückwärtsrichtung.
		[Zuord. Linkslauf] RRS Betriebsbefehl: Der Motor startet in Vorwärtsrichtung.
[Ja]	YES	Jeglicher vom PID, summierenden Eingang usw. stammende Drehzahlsollwert für Linkslauf wird als Nullfrequenz (0 Hz) interpretiert.
[Absolut]	ABS	Die Drehrichtung des Motors wird durch den Fahrbefehl festgelegt. [Vorwärts] FRD oder [Zuord. Linkslauf] RRS unabhängig vom Vorzeichen der Sollwertfrequenz (d. h. es wird nur der absolute Wert der Sollwertfrequenz berücksichtigt).

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Durch die Deaktivierung von **[I/O-Profil]** IO wird das Gerät in die Werkseinstellungen zurückversetzt.

 Stellen Sie sicher, dass ein Wiederherstellen der Werkseinstellungen mit der verwendeten Verdrahtung kompatibel ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht getrennt]	SIM	Sollwert und Befehl, nicht getrennt.
getreiniti		Werkseinstellung
[Getrennt]	SEP	Sollwert und Befehl sind getrennt. Diese Zuweisung ist in nicht zugänglich. [I/O-Profil] IO
[I/O-Profil]	IO	Profil E/A

[Umschaltung Befehl] ccs ★

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Dieser Parameter kann unerwartete Bewegungen wie die Änderung der Drehrichtung des Motors, eine plötzliche Beschleunigung oder ein Abstoppen hervorrufen.

- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters keine unerwarteten Bewegungen verursacht.
- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Umschaltung des Befehlskanals.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Getrennt] SEP oder [I/O-Profil] IO.

Wenn der zugewiesene Eingang oder das Bit auf 0 steht, ist der Kanal [Befehlskanal 1] CD1 aktiv. Wenn der zugewiesene Eingang oder das Bit auf 1 steht, ist der Kanal [Befehlskanal 2] CD2 aktiv.

HINWEIS: Durch die Aktivierung dieser Funktion von einem anderen aktiven Befehlskanal aus wird auch die Überwachung dieses neuen Kanals aktiviert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Befehlskanal	CD1	Befehlskanal = Kanal 1 (für CCS)
ני		Werkseinstellung
[Befehlskanal 2]	CD2	Befehlskanal = Kanal 2 (für CCS)
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Befehlskanal 1] CD1 ★

Auf diesen Parameter kann zugegriffen werden, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Getrennt] SEP oder [I/O-Profil] IO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Klemmen]	TER	Quelle Klemme
		Werkseinstellung
[НМІ]	LCC	Befehl über Anzeigeterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Befehl über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Befehl über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Befehl über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Befehl über integriertes Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Befehlskanal 2] CD2 ★

Auf diesen Parameter kann zugegriffen werden, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Getrennt] SEP oder [I/O-Profil] IO eingestellt ist.

Wie bei [Befehlskanal 1] CD1 mit Werkseinstellung [Ref. Sollw.-Modbus] MDB.

[Zuord. Umsch. Freq.] RFC

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Dieser Parameter kann unerwartete Bewegungen wie die Änderung der Drehrichtung des Motors, eine plötzliche Beschleunigung oder ein Abstoppen hervorrufen.

- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters keine unerwarteten Bewegungen verursacht.
- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Zuordnung Umschaltfrequenz.

Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist der Kanal [Ref Freq 1 Konfig] ${\tt FR1}$ ist aktiv.

Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist der Kanal [Ref Freq 2 Konfig] FR2 ist aktiv.

HINWEIS: Durch die Aktivierung dieser Funktion von einem anderen aktiven Befehlskanal aus wird auch die Überwachung dieses neuen Kanals aktiviert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ref Freq 1 Konfig]	FR1	Sollwertkanal = Kanal 1 (für RFC)
[Ref Freq 2 Konfig]	FR2	Sollwertkanal = Kanal 2 (für RFC)
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Ref Freq 2 Konfig] FR2

Konfiguration Sollwertfrequenz 2.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet. Wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Nicht getrennt] SIM gesetzt ist, befindet sich der Befehl an den Klemmen mit einer Nullreferenz. Wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Getrennt] SEP oder [I/O-Profil] IO eingestellt ist, ist der Sollwert Null. Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Kopie Kanal 1-2] COP \(\brace{1}{2} \)

Kopieren der Sollwertfrequenz von Kanal 1 nach Kanal 2.

▲WARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Dieser Parameter kann unerwartete Bewegungen wie die Änderung der Drehrichtung des Motors, eine plötzliche Beschleunigung oder ein Abstoppen hervorrufen.

- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters keine unerwarteten Bewegungen verursacht.
- Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Ermöglicht das Kopieren des aktuellen Sollwerts und/oder Befehls mit Umschaltung (beispielsweise, um Drehzahlspitzen zu vermeiden).

Wenn [Steuerungsart] <code>CHCF</code>, Seite 212 auf [Nicht getrennt] <code>SIM</code> oder [Getrennt] <code>SEP</code> eingestellt ist, ist das Kopieren nur von Kanal 1 auf Kanal 2 möglich. Wenn [Steuerungsart] <code>CHCF</code> auf [I/O-Profil] <code>IO</code> eingestellt ist, ist kopieren in beide Richtungen möglich.

Eine Referenz oder ein Befehl kann nicht in einen Kanal an den Klemmen kopiert werden. Die kopierte Referenz ist [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH (vor Rampe), es sei denn, der Zielkanalsollwert wird über +/- Drehzahl eingestellt. In diesem Fall wird die kopierte Referenz [Motorfrequenz] RFR (nach Rampe). Wann [Deakt. Linkslauf] RIN auf [Absolut] ABS und [HMI L/R Befehl] BMP auf [Kopie Sollw./

Befeh.] BMP, die kopierte Referenz zum Zielkanal (**[HMI]** LCC) ist **[Sollwertfrequenz]** LFR.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Kopie
		Werkseinstellung
[Referenzfre- quenz]	SP	Kopie des Sollwerts
[Befehl]	CD	Kopie des Befehls Im E/A-Profil, beim Zurückschalten in den Normalbetrieb über den Feldbus nach einer Kommunikationsunterbrechung mit dem Fallback-Kanal auf [HMI] LCC (aktiviert durch Drücken der Taste Local/Remote auf dem Grafikterminal), kann der Befehl nicht vom Grafikterminal kopiert werden.
[Cmd + Ref Frequenz]	ALL	Kopie von Sollwert und Befehl Im E/A-Profil, beim Zurückschalten in den Normalbetrieb über den Feldbus nach einer Kommunikationsunterbrechung mit dem Fallback-Kanal auf [HMI] LCC (aktiviert durch Drücken der Taste Local/Remote auf dem Grafikterminal), kann der Befehl nicht vom Grafikterminal kopiert werden.

Da das Anzeigeterminal als Befehls- und/oder Sollwertkanal ausgewählt werden kann, ist die Konfiguration der Aktionsmodi möglich.

Kommentare:

- Der Anzeigeterminal Befehl/Sollwert ist nur aktiv, wenn der Befehls- und/oder Sollwertkanal des Terminals aktiv ist, außer BMP mit Taste für Lokal/Dezentral (Befehl über Anzeigeterminal), die Priorität gegenüber diesen Kanälen hat. Die Taste für Lokal/Dezentral erneut drücken, um die Steuerung wieder auf den gewählten Kanal umzuschalten.
- Befehl und Sollwert über das Anzeigeterminal sind nicht möglich, wenn das Terminal an mehrere Umrichter angeschlossen ist.
- Die voreingestellten PID-Referenzfunktionen sind nur zugänglich, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [Nicht getrennt] SIM oder [Getrennt] SEP.
- Der Befehl über das Anzeigeterminal kann unabhängig von der [Steuerungsart] CHCF.

[Forced Ref Lokal] FLOC

Forcierung Frequenzsollwert lokal.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung				
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet (Steuerung über Klemmen mit Sollwert Null)				
Konniguriertj		Werkseinstellung				
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3				
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.				
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.				
[HMI]	LCC	Grafikterminal				
[DI7	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet				
Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.				

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung				
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.				
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Encoder ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.				

[Timeout forc. lokal] FLOT★

Zeit für Kanalbestätigung nach Erzwingung von "lokal".

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord forced lokal] FLO nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,130,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,0 s

[Zuord forced lokal] FLO

Der Modus "Forced lokal" ist aktiv, wenn der Eingangszustand 1 lautet. In diesem Zustand können neue Parameterwerte nicht dezentral über Kommunikationskanäle geschrieben werden.

[Zuord forced lokal] FLO wird auf [Nicht zugeordnet] NO gesetzt, wenn [Steuerungsart] CHCF auf [I/O-Profil] 10 gesetzt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung			
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet			
zugeordnet]		Werkseinstellung			
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.			
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.			

[Zuord. Linkslauf] RRS

Zuordnung Linkslauf.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung				
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet				
zugeorunetj		Werkseinstellung				
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8				
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.				
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.				
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO				

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] 10
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[2/3-Draht-Steuerung] TCC

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Bei Änderung dieses Parameters werden die Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT sowie die Zuweisungen der digitalen und virtuellen Eingänge teilweise auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

 Stellen Sie sicher, dass diese Änderung mit dem Typ der verwendeten Verdrahtung kompatibel ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[Typ 2-Draht-Strg.] TCT★\(\bar{\pm}\)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [2/3-Draht-Steuerung] TCC auf [2-Draht-Steuerung] 2C eingestellt ist.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Stellen Sie sicher, dass die Parametereinstellung mit dem Typ der verwendeten Verdrahtung kompatibel ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung				
[Pegel]	LEL	Der Zustand 0 oder 1 wird für Betrieb (1) oder Halt (0) berücksichtigt.				
[Übergang]	TRN	Eine Zustandsänderung (Übergang oder Flanke) ist erforderlich, um den Betrieb einzuleiten und versehentliche Neustarts nach einem Ausfall der Netzversorgung zu verhindern. Werkseinstellung				
[Niveau m. Vorw.Prio]	PFO	Der Zustand 0 oder 1 wird für Betrieb oder Halt berücksichtigt, aber das Eingangssignal "Rechtslauf" hat Priorität gegenüber dem Eingangssignal "Linkslauf".				

[Freig. Stopp-Taste] PST 🗸

Wird diese Funktion auf "Nein" eingestellt, werden die Stopp-Tasten der Anzeige-Terminals deaktiviert, wenn die Einstellung des Parameters [Befehlskanal] CMDC nicht [HMI] LCC ist.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Setzten Sie diesen Parameter nur auf **[Stopptaste keine Prio]** NO, wenn Sie über geeignete alternative Stoppfunktionen verfügen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wenn die 2-Draht-Steuerung nach Niveau aktiv ist (Parameter **[2/3-Draht-Steuerung**] TCC auf 2C und Parameter **[Typ 2-Draht-Strg.]** TCT auf LEL oder PFO eingestellt) und der Parameter **[Freig. Stopp-Taste]** PST auf ALLE eingestellt ist, startet der Motor, wenn die STOPP/ZURÜCKSETZEN-Taste des Grafikterminals gedrückt wird, während ein Fahrbefehl aktiv ist.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Stellen Sie den Parameter **[Freig. Stopp-Taste]** PST bei der 2-Draht-Steuerung über das Niveau nur dann auf **[ALLE]**, wenn Sie sich vergewissert haben, dass diese Einstellung nicht zu unsicheren Bedingungen führen kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Unabhängig von der Konfiguration von **[Freig. Stopp-Taste]** PST, wenn der aktive Befehlskanal das Grafikterminal ist, führt die Taste STOP/RESET Folgendes aus:

- im RUN-Modus, ein Stopp gemäß [Art des Stopps] STT,
- Im Modus "Betriebszustand Fehler": einen Fehlerreset-Befehl

In der folgenden Tabelle ist das Verhalten der Funktion dargestellt, wenn das Graphikterminal nicht der aktive Befehlskanal ist:

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung				
[Stopptaste keine Prio]	NO	Deaktiviert die Taste "STOPP/ZURÜCKSETZEN" auf dem Anzeigeterminal.				
[Stop-Taste Priorität]	YES	Gibt der Taste "STOPP/ZURÜCKSETZEN" auf dem Anzeigeterminal Priorität. Nur die Stopp-Funktion ist aktiviert. Der Stopp wird im Freilauf durchgeführt.				
		Werkseinstellung				
[Stopptaste Prio]	ALL	Gibt der Taste "STOPP/ZURÜCKSETZEN" auf dem Display Terminal Priorität.				
		Die Funktion zur Fehlerrücksetzung (Fault Reset) und die Stopp-Funktion sind aktiviert. Der Stopp wird in Abhängigkeit von [Art des Stopps] STT Einstellwert.				
HINWEIS: Die Fehlerreset-Funktion ist im Multi-Point Modus deaktiviert , Seite 41.						

[HMI L/R Befehl] BMP

HMI Lokal-/Remotebefehl.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung			
[Stopp Sollw./ Befeh.]	STOP	Der Umrichter wird angehalten (Kopie der gesteuerten Drehrichtung und des Sollwerts des vorherigen Kanals zur Berücksichtigung beim nächsten Fahrbefehl).			
[Kopie Sollw./ Befeh.]	BUMP	Der Umrichter wird nicht angehalten (Kopie der gesteuerten Drehrichtung und des Sollwerts des vorherigen Kanals). Hinweis: Im E/A-Profil stoppt der Umrichter, wenn die Kommunikation unterbrochen wird, und:			
		Der Befehlskanal wurde auf den Fallback-Kanal umgeschaltet, der auf [HMI] LCC(durch Drücken der Taste Local/Remote auf dem Grafikterminal) und			
		das Vorzeichen der Sollwertfrequenz des Fallback-Kanals von der vorherigen Kanalreferenz abweicht, oder			
		Der einem Fahrbefehl zugeordnete Digitaleingang Dlx ist niedrig.			
[Deaktiviert]	DIS	Deaktiviert			
		Werkseinstellung			

[Master/Slave]

MultiDrive Link-Mechanismus

Einführung

Die MultiDrive Link-Funktion ermöglicht eine direkte Kommunikation zwischen einer Gruppe von Umrichtern.

Diese Kommunikation erfolgt über eine Ethernet-Verbindung zwischen den einzelnen Umrichtern.

Einige Umrichterfunktionen sind über MultiDrive Link konfigurierbar.

Topologie

Bei der MultiDrive Link-Funktion handelt es sich um ein Ethernet-basiertes Protokoll.

Der Einsatz ist in folgenden Topologien möglich:

- · Reihenschaltung (Daisy Chain)
- Sternschaltung
- · Redundanter Ring mit RSTP

Weitere Informationen zu Topologien finden Sie im ATV340 Embedded Ethernet Manual.

Eigenschaften von MultiDrive Link

MultiDrive Link-Gruppe:

Eine MultiDrive Link-Gruppe kann folgende Komponenten beinhalten:

- · Master (ist obligatorisch).
- Bis zu 10 Slaves.

In einer MultiDrive Link-Gruppe darf nur 1 Master vorhanden sein.

Jeder Umrichter muss in seiner Funktion als Slave über eine eigene Slave-ID verfügen.

Funktionsweise des Datenaustauschs:

Jeder Umrichter der MultiDrive Link-Gruppe sendet Daten an alle Umrichter seiner Gruppe.

Diese Daten werden in Datengruppen sortiert, die für die jeweilige Anwendung spezifisch sind und kombiniert genutzt werden.

Diese Daten werden unter Verwendung von UDP-Frames mit Multicast-IP-Adressierung gesendet.

Netzwerkkonfiguration

Die MultiDrive Link-Funktion nutzt folgende Netzwerkressourcen:

- IP-Adresse: 239.192.152.143
- UDP-Ports: 6700 und 6732
- · Nicht geroutete Netzwerke

Wenn die MultiDrive Link-Funktion über ein Ethernet-Netzwerk genutzt wird, ist die Berücksichtigung dieser Ressourcen für die Konfiguration obligatorisch.

Es kann jeweils nur eine MultiDrive Link-Gruppe über dasselbe Ethernet-Netzwerk genutzt werden.

Umrichterkonfiguration

Jeder in einer MultiDrive Link-Gruppe verwendete Umrichter muss über eine eigene IP-Adresse verfügen.

Diese IP-Adresse kann manuell eingestellt oder von einem DHCP-Server zugewiesen werden.

Überwachung der MultiDrive Link-Kommunikation

Jeder Umrichter der MultiDrive Link-Gruppe überwacht permanent die Kommunikation, um Folgendes zu vermeiden:

- Ausführung desselben Befehls
- Korruption von Daten in der MultiDrive Link-Gruppe

Duplizierte Slave-ID:

Die folgende Tabelle zeigt die Reaktion der Funktion bei Erkennung einer duplizierten Slave-ID:

Wenn eine duplizierte Slave-ID	Dann			
zum selben Zeitpunkt in der MultiDrive Link- Gruppe erkannt wird,	ist keine Identifizierung des gültigen Umrichters möglich.			
	In diesem Fall gilt: beide Umrichter			
	werden als ungültig eingestuft.			
	sind nicht in der MultiDrive Link-Gruppe verfügbar.			
	sendet keine Daten an die MultiDrive Link- Gruppe.			
erkannt wird und bereits ein Umrichter mit dieser Slave-ID in Betrieb ist,	wird der vorhandene Umrichter als gültig eingestuft.			
	Der duplizierte Umrichter:			
	wird als ungültig eingestuft.			
	ist nicht in der MultiDrive Link-Gruppe verfügbar.			
	sendet keine Daten an die MultiDrive Link- Gruppe.			
	HINWEIS: In diesem Fall ergeben sich keine Auswirkungen auf die Anwendung.			

Eindringling:

Ein Umrichter wird als Eindringling ("Intruder") einer MultiDrive Link-Gruppe eingestuft, wenn seine Slave-ID nicht mit der in der Master-Konfiguration angegebenen Anzahl an Slaves konsistent ist.

Wenn die Slave-ID des Umrichters nicht mit der Konfiguration konsistent ist, geschieht Folgendes:

- · Der Umrichter stuft sich selbst als ungültig ein.
- Er sendet keine Daten an die MultiDrive Link-Gruppe.
- Er akzeptiert keine Daten von der MultiDrive Link-Gruppe.

[M/S Sysarchitektur] MSA- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Sysarchitektur]

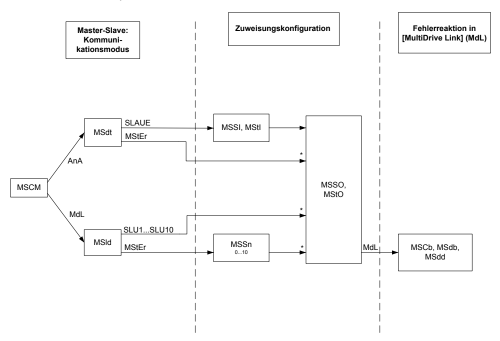
Über dieses Menü

Dieses Menü ermöglicht dem Nutzer die Konfiguration der Master/Slave-Architektur.

Konfiguration der Master/Slave-Architektur: Konfiguration des Kommunikationsmodus zwischen dem Master und den Slaves, d. h. welcher Antriebsverstärker als Master fungiert und welche als Slaves. Ermöglicht auch die Zuordnung von Drehzahl- und Momentensollwerten.

Master/Slave-Fehlerreaktion: Konfiguration der Reaktion von Master oder Slaves bei Erkennung eines Fehlers (Master nicht vorhanden, Slave nicht bereit oder Fehler der Kommunikationsverbindung).

Das nachstehende Diagramm zeigt die je nach Konfiguration mit Master/Slave-Funktionen verknüpften Parameter:



^{* [}Zugriffsebene] LAC ist auf [Experte] EPR eingestellt

Die folgende Tabelle zeigt die Sichtbarkeit der Parameter im Modus [Analog] ANA oder [MultiDrive Link] MDL:

[M/S Komm.modus] MSCM M/S Kommunikationsmodus	Analog	Analog		MultiDrive Link	
[M/S Gerätn-ID] MSID: Auswahl Master- oder Slave-ID	-	-	Master	Slave 1 bis Slave 10	
[M/S Gerät Aufgabe] MSDT: Auswahl Master oder Slave	Master	Slave	-	-	
[M/S Anzahl Slaves] MSSN: M/S Anzahl der Slaves	-	-	0 bis 10	-	
[M/S EingZuordDZSoll] MSSI: M/S Zuordnung Eingang Master-Drehzahl-Sollwert	-	Analogeingang	-	-	
[M/S EingZuordDrehm] MSTI: M/S Zuordnung Eingang Master-Momentensollwert	-	Analogeingang	-	-	
[M/S AusgZuordDZSoll] MSSO: M/S Zuordnung Ausgang Drehzahl-Sollwert	Analogausgang	Analogaus- gang*	Analogaus- gang*	Analogaus- gang*	
[M/S AusgZuordDrehm] MSTO: M/S Zuordnung Ausgang Momentensollwert	Analogausgang	Analogaus- gang*	Analogaus- gang*	Analogaus- gang*	
[M/S Zuord. lok. Mod.] MSDI: M/S Zuordnung Eingang Local Mode	-	-	Digitaleingang	Digitaleingang	
[M/S Reak. Komm.fehl] MSCB: M/S Reaktion auf Kommunikationsfehler	-	-	Fehlerreaktion	Fehlerreaktion	
[M/S Reaktion Fehler] MSDB: M/S Reaktion auf Gerätefehler	-	-	Fehlerreaktion	Fehlerreaktion	
[M/S Zeitverzög Fehler] MSDD: M/S Gerätefehler Verzögerung	-	-	Fehlerverzöge- rung	Fehlerverzöge- rung	
* Parameter, auf die zugegriffen werden kann, wenn [Zug	riffsebene] LAC auf [Ex	perte] EPR eingeste	ellt ist	•	

HINWEIS: Die Master/Slave-Funktion kann nur konfiguriert werden, wenn:

- [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC oder [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (geberlos)] SYN oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.
- [BRH b0] BRH0 auf [Nein]NO eingestellt ist.

HINWEIS: Wenn ein Antriebsverstärker als Slave fungiert, müssen [Niedr. Geschw.] LSP und [Hohe Drehzahl] HSP als Master konfiguriert werden.

HINWEIS: Zur Übernahme der Master/Slave-Konfiguration ist ein Neustart des Antriebsverstärkers erforderlich.

HINWEIS: Antriebsverstärker mit einer Leistung von 22 kW oder weniger können nicht als Master im Analogmodus verwendet werden, wenn kein Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A (VW3A3203) vorhanden ist.

HINWEIS: Die Master/Slave-Funktion im MultiDrive Link-Modus kann nur mit Antriebsverstärkern vom Typ ATV340•••N4E verwendet werden.

[M/S Komm.modus] MSCM ★

Aktivierung der Master/Slave-Funktion und Wahl des Kommunikationsmodus für den Datenaustausch zwischen den in die Master/Slave-Architektur eingebundenen Antriebsverstärkern.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Master/Slave ist nicht konfiguriert.
		Werkseinstellung
[MultiDrive Link]	MDL	Master/Slave wird mit MultiDrive Link konfiguriert.
[Analog]	ANA	Master/Slave wird mit Analog-E/A konfiguriert. Es wird empfohlen, einen Digitalausgang des Slave, der [Betriebszustand Fehler] FLT zugeordnet ist, mit einem auf [Zuord. ext. Fehler] ETF eingestellten Digitaleingang des Masters zu verdrahten. Bei dieser Einstellung führt ein Fehler des Slave-Antriebsverstärkers zu einem Stopp des Masters. HINWEIS: Falls erforderlich, kann ein Digitalausgang der Slaves, der [Betriebszustand Fehler] FLT zugeordnet ist, mit einem auf [Zuord. ext. Fehler] ETF eingestellten Digitaleingang des Masters verdrahtet werden, um den Master im Falle eines erkannten Fehlers am Slave-Antriebsverstärker zu stoppen.

[M/S Gerätn-ID] MSID ★

Dieser Parameter dient zur Auswahl der Antriebsverstärker-ID für die Master/Slave-Anwendung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] \mbox{MSCM} auf [MultiDrive Link] \mbox{MDL} eingestellt ist

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Master]	MSTER	Master
		Werkseinstellung HINWEIS: Vergewissern Sie sich vor der Auswahl eines Antriebsverstärkers als Master, dass eine Motormessung durchgeführt wurde. Deaktivieren Sie andernfalls mit dem Eingang [M/S Zuord. lok. Mod.] MSDI vorübergehend die Master/Slave-Funktion und führen Sie dann das Auto- Tuning durch.
[Sklave 1] [Sklave 10]	SLV1SLV10	Slave-ID

[M/S Gerät Aufgabe] MSDT ★

Auswahl, ob der Antriebsverstärker als Master oder Slave fungieren soll.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM auf **[Analog]** ANA eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Master]	MSTER	Der Antriebsverstärker ist als Master (Leitantrieb) konfiguriert. (Er stellt den Drehzahl- und Momentensollwert für die Slaves bereit.) Werkseinstellung
[Slave]	SLAVE	Der Antriebsverstärker ist als Slave (Folgeantrieb) konfiguriert. (Er verwendet den Drehzahl- und Momentensollwert vom Master).

[M/S Anzahl Slaves] MSSN ★

Gesamtzahl der Slaves in der Master/Slave-Architektur. Die maximale Anzahl der Slaves in einer Multidrive Link-Architektur beträgt 10. In einer analogen Architektur ist die maximale Anzahl der Slaves von der Kapazität der Analog-E/A abhängig.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt wird und
- [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Master] MSTER eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
010	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0

[M/S EingZuordDZSoll] MSSI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM auf [Analog] ANA eingestellt ist und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist.

Abhängig vom ausgewählten Analogeingang wird das Menü **[Speed Ref Al1 Konfig]** MSR1- oder ... oder **[Geschw. Ref Al5 Konf]** MSR5- angezeigt. Rufen Sie das entsprechende Menü auf, um den Analogeingang gemäß Ihren Anforderungen zu konfigurieren.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Analogeingang nicht konfiguriert
Komigunertj		Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang AI1AI3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Menüs [Speed Ref Al1 Konfig] MSR1 bis [Geschw. Ref Al5 Konf] MSR5 ★

Diese Menüs ermöglichen die Konfiguration des über [M/S EingZuordDZSoll] MSSI ausgewählten Analogeingangs.

Beispiel: Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S EingZuordDZSoll] MSSI auf [Al3] AI3, [Geschw. Ref Al3 Konf] MSR3 gesetzt ist.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Analogeingangs finden Sie unter **[Eingang/Ausgang]-[Al/AQ]**.

[M/S EingZuordDrehm] MSTI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM auf [Analog] ANA eingestellt ist
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE eingestellt ist.

Abhängig vom ausgewählten Analogeingang wird das Menü [Drehmoment-Ref Al1 Konf.] MTR1- oder ... oder [Drehmoment-Ref Al1 Konf.] MTR5- angezeigt. Rufen Sie das entsprechende Menü auf, um den Analogeingang gemäß Ihren Anforderungen zu konfigurieren.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Analogeingang nicht konfiguriert
Komiganerij		Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Menüs [Drehmoment-Ref Al1 Konf.] MTR1 bis [Drehmoment-Ref Al1 Konf.] MTR5 ★

Diese Menüs ermöglichen die Konfiguration des über [M/S EingZuordDrehm] MSTI ausgewählten Analogeingangs.

Beispiel: Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S EingZuordDrehm] MSTI auf [Al3] AI3, [Drehmoment-Ref Al3 Konfig] MTR3 gesetzt ist.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Analogeingangs finden Sie unter [Eingang/Ausgang]-[Al/AQ].

[M/S AusgZuordDZSoll] MSSO ★

Für den Drehzahlsollwert des Leitantriebs gewählter Analogausgang.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM auf [Analog] ANA eingestellt ist und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTER eingestellt ist.

HINWEIS: Zu Überwachungszwecken ist dieser Parameter auch zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM konfiguriert und **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.

Abhängig vom ausgewählten Analogeingang wird das Menü [Speed ref AQ1 Konfig] MSM1- oder [Geschw. ref AQ2 Konf.] MSM2- angezeigt. Rufen Sie das entsprechende Menü auf, um den Analogausgang gemäß Ihren Anforderungen zu konfigurieren.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Analogausgang für den Drehzahlsollwert konfiguriert.
		Werkseinstellung
[AQ1]	A01	Analogausgang für Drehzahlsollwert konfiguriert auf A01.
[AQ2]	A02	Analogausgang für Drehzahlsollwert konfiguriert auf AO2.

Zur Überwachung des Signalverlusts wird empfohlen, eine 4–20 mA-Verbindung zwischen Master und Slave zu verwenden und die Überwachungsfunktion im Menü **[4-20 MA-Ausfall]** $_{\rm LFL}$ zu konfigurieren.

HINWEIS: Um diese Konfiguration zu ermöglichen, muss die Standardkonfiguration der Ausgänge unkonfiguriert sein.

Menüs [Speed ref AQ1 Konfig] MSM1 bis [Geschw. ref AQ2 Konf.] MSM2 ★

Diese Menüs ermöglichen die Konfiguration des über [M/S AusgZuordDZSoll] MSSO ausgewählten Analogeingangs.

Beispiel: Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S AusgZuordDZSoll] MSSO auf [AQ1] AO1, [Speed ref AQ1 Konfig] MSM1 gesetzt ist.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Analogeingangs finden Sie unter [Eingang/Ausgang]-[Al/AQ].

[M/S AusgZuordDrehm] мsто ★

Für den Momentensollwert des Leitantriebs gewählter Analogausgang.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM auf [Analog] ANA eingestellt ist und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTER eingestellt ist.

HINWEIS: Zu Überwachungszwecken ist dieser Parameter auch zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM konfiguriert und **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.

Abhängig vom ausgewählten Analogeingang wird das Menü [Drehmoment-Ref. AQ1 Konfig.] MTM1- oder [Drehmoment-Ref. AQ2 Konfig.] MTM2- angezeigt. Rufen Sie das entsprechende Menü auf, um den Analogausgang gemäß Ihren Anforderungen zu konfigurieren.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Analogausgang für den Momentensollwert konfiguriert.
		Werkseinstellung
[AQ1]	A01	Analogausgang für Drehzahlsollwert konfiguriert auf A01.
[AQ2]	A02	Analogausgang für Drehzahlsollwert konfiguriert auf A02.

Zur Überwachung des Signalverlusts wird empfohlen, eine 4–20 mA-Verbindung zwischen Master und Slave zu verwenden und die Überwachungsfunktion im Menü **[4-20 MA-Ausfall]** $_{\rm LFL}$ zu konfigurieren.

HINWEIS: Um diese Konfiguration zu ermöglichen, muss die Standardkonfiguration der Ausgänge unkonfiguriert sein.

Menüs [Drehmoment-Ref. AQ1 Konfig.] MTM1 bis [Drehmoment-Ref. AQ2 Konfig.] MTM2 ★

Diese Menüs ermöglichen die Konfiguration des über [M/S AusgZuordDrehm] MSTO ausgewählten Analogeingangs.

Beispiel: Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S AusgZuordDrehm] MSTO auf [AQ1] AO1, [Drehmoment-Ref. AQ1 Konfig.] MTM1 eingestellt ist.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Analogeingangs finden Sie unter [Eingang/Ausgang]-[Al/AQ].

[M/S Zuord. lok. Mod.] MSDI ★

Digitaleingang zur Umschaltung zwischen automatischem Betrieb und lokalem Steuerungsmodus der Master/Slave-Funktion (z. B. im Wartungsmodus).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

HINWEIS: Wir empfehlen, diesen Modus zu verwenden, wenn das System gestoppt und, sofern möglich, der Motor mechanisch getrennt ist.

Mögliche Einstellungen: Digitaleingänge (hoher Pegel)

Werkseinstellung: [Nicht zugeordnet] NO

[MDL-Komm. Timeout] MLTO★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0110,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,05 s

[M/S Reak. Komm.fehl] MSCB ★

Legen Sie fest, wie der Antriebsverstärker reagieren soll, wenn ein Kommunikationsfehler der Multi-Drive Link-Kommunikation erkannt wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
		Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß Parameter [Art des Stopps] STT, aber ohne Auslösen eines Fehler nach dem Stopp
[Stopp Rampe]	RMP	Stopp bei Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt

HINWEIS: Wenn sich der Master im **[Stopp Rampe]** RMP befindet, muss der Slave auf **[Freilauf-Stopp]** YES gesetzt werden.

[M/S Reaktion Fehler] MSDB ★

Definieren Sie, wie der Antriebsverstärker reagieren soll, wenn ein Kommunikationsausfall mit einem Gerät eintritt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

Code/Wert	Beschreibung
YES	Stopp Freilauf
	Werkseinstellung
STT	Stopp gemäß Parameter [Art des Stopps] STT, aber ohne Auslösen eines Fehler nach dem Stopp
RLS	Drehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Betriebsbefehl nicht aufgehoben wird (1)
LFF	Wechsel zur Rückfallgeschwindigkeit, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Betriebsbefehl nicht aufgehoben wird (1)
RMP	Stopp bei Rampe
FST	Schnellhalt
	YES STT RLS LFF

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Stopp auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden. Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTEReingestellt ist.

HINWEIS: Wenn sich der Master im **[Stopp Rampe]** RMP befindet, muss der Slave auf **[Freilauf-Stopp]** YES eingestellt sein. **[Geschw. halten]** RLS und **[Rückfalldrehzahl]** LFF sind für den Folgeantrieb nicht verfügbar.

[M/S Zeitverzög Fehler] MSDD ★

Überwachungsverzögerung, bevor das System bereit ist. Wenn einer der Antriebsverstärker im System nach dieser Verzögerung nicht bereit ist, wird ein [M/S Gerätefehler] MSDF ausgelöst.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Infinite Zeit warten.
		Werkseinstellung
060 s		Einstellbereich

[Rückfalldrehzahl] LFF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Parameter für Fehlerreaktion auf **[Rückfalldrehzahl]** LFF eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[M/S Steuerung] MST- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Steuerung]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Konfiguration des im Modus Master/Slave verwendeten Steuerungstyps.

Diese Funktion ist zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Master/Slave Mechanische Kupplung

Der Master/Slave-Steuerungstyp "Mechanische Kupplung" ermöglicht die Auswahl zwischen zwei Kupplungsarten:

- [Starr] RIGID Kupplung bedeutet, dass die Rotordrehzahl der einzelnen Motoren anwendungsbedingt auf denselben Wert gesetzt wird. Dieser Typ wird in der Regel für Kupplungen, z. B. Getriebe und Zahnriemen, sowie bei einer Elastizität von annähernd "0" verwendet.
- Beim Kupplungstyp [Elastisch] ELAST sind die Rotordrehzahlen der verschiedenen Motoren aufgrund von Elastizität oder Schlupf in der Kupplung unterschiedlich. Dieser Kupplungstyp wird beispielsweise für Hängeförderer (unter Verwendung eines Spannsystems) mit langem Bandgurt verwendet.

Bei Wahl des Kupplungstyps [Elastisch] ELAST sind dieselben Parameter wie beim Kupplungstyp [Starr] RIGID sowie die folgenden zusätzlichen Parameter zugänglich:

- [M/S-Filter] MSF—
- [Lastteilung M/S] MSB-
- [M/S AusgDrehmSollw] MSOT

Wenn Sie Parameter im Kupplungsmodus [Elastisch] ELAST konfigurieren und anschließend [Starr] RIGID wählen, werden die für [Elastisch] ELAST konfigurierten Parameter deaktiviert. Im Gegenzug hat ein Wechsel von [Starr] RIGID auf [Elastisch] ELAST keine Auswirkung auf die Parameter des Kupplungstyps [Starr] RIGID.

Steuerungstyp Master/Slave

Der Steuerungstyp Master / Slave ermöglicht die Auswahl des Steuerungstyps für den Slave sowie für die Drehrichtung des Slaves im Verhältnis zur Drehrichtung des Masters:

- [Drehzahl direkt] SPDD: Der Slave folgt dem Drehzahlsollwert des Masters in derselben Richtung.
- [Drehzahl rückwärts] SPDR: Der Slave folgt dem Drehzahlsollwert des Masters in entgegengesetzter Richtung. Typisch für Motoren, die auf einer Welle zueinander angeordnet sind (Face-to-Face).
- [Drehmoment direkt] TRQD: Der Slave folgt dem Momentensollwert des Masters in derselben Richtung.
- **[Drehm. rückwärts]** TRQR: Der Slave folgt dem Momentensollwert des Masters in entgegengesetzter Richtung. Typisch für Motoren, die auf einer Welle zueinander angeordnet sind (Face-to-Face).

 [Drehm. benutzerdef.] TRQC: Der Slave folgt dem Momentensollwert des Masters um den Drehzahlsollwert herum. Die Richtung der Drehzahl kann mit [Richtung DZ-Sollw.] SSD und die Richtung des Drehmoments mit [Vorz. Drehmoment] TSD eingestellt werden.

Ermöglicht je nach Anwendungsanforderungen die Anwendung eines Drehmomentverhältnisses oder einer Momentenrampe.

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Fälle zwischen [Richtung DZ-Sollw.] SSD und [Vorz. Drehmoment] TSD, wenn [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQCeingestellt ist:

[Richtung DZ-Sollw.] SSD	[Vorz. Drehmoment] TSD	[M/S Steuerungstyp] MSCT
Inaktiv	Inaktiv	Slave läuft in dieselbe Richtung wie der Master (Drehzahl und -moment).
Inaktiv	Aktiv	Slave läuft in dieselbe Richtung wie der Master, wendet aber ein gegensätzliches Moment an.
Aktiv	Inaktiv	Slave läuft in umgekehrte Richtung des Masters und wendet ein gegensätzliches Moment an.
Aktiv	Aktiv	Slave läuft in umgekehrte Richtung des Masters (Drehzahl und -moment).

Konfiguration Stopp

Je nach Konfiguration und Stopptyp des Masters weisen die Slaves ein unterschiedliches Stoppverhalten auf.

Wenn der Master im Freilauf stoppt:

- Wenn [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehzahl direkt] SPDD oder [Drehzahl rückwärts] SPDR eingestellt ist, folgen die Slaves nicht länger ihrer [Art des Stopps] STT-Konfiguration.
- Wenn [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehmoment direkt] TRQD oder [Drehm. rückwärts] TRQR oder [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist, folgen die Slaves nicht länger [Typ Stop M Kontr.] TST oder [Art des Stopps] STT, je nach ihrer Priorität untereinander.

Beispiel: Wenn auf [Typ Stop M Kontr.] TST und[Freilauf-Stopp] NST und [Art des Stopps] STT auf [Bei Rampe] RMP eingestellt ist, stoppen die Slaves im Freilauf.

Wenn der Master bei Rampe stoppt:

- Wenn [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehzahl direkt] SPDD oder [Drehzahl rückwärts] SPDR eingestellt ist, folgen die Slaves nicht länger der Master-Rampe im Drehzahlregler.
- Wenn [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehmoment direkt] TRQD oder [Drehm. rückwärts] TRQR oder [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist, folgen die Slaves nicht länger der Master-Rampe in der Drehmomentenregelung.

Bremssteuerung

Die Bremssequenz wird ausschließlich durch den Master gesteuert.

Der Master steuert seine Bremse je nach Bremssequenz im Modus **[MultiDrive Link]** MDL oder **[Analog]** ANA. Optional kann der Master die Bremsen der Slaves über denselben Bremsbefehl steuern. Die Öffnungs- und Schließzeiten der Bremsen in der Anwendung müssen identisch sein.

Die Bremssequenz wird durch den Master und durch die Slaves gesteuert.

Im Modus [MultiDrive Link] MDL können die Bremsen für jeden Antriebsverstärker individuell gesteuert werden. Die Synchronisation der Öffnungs- und Schließzeiten wird durch den Master über [MultiDrive Link] MDL gesteuert.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

Setzen Sie den Wert der folgenden Parameter auf denselben Wert:

- [Strom Öffn. Bremse] IBR
- [Freq. Bremsabfall] BEN
- [Zeit Bremsanzug] BRT
- [Zeit Rampe Strom] BRR
- [Magnetfluss Motor] FLU

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[M/S Kopplungstyp] MSMC

M/S mechanischer Kopplungstyp.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Starr]	RIGID	Starre Kopplung
		Werkseinstellung
[Elastisch]	ELAST	Elastische Kopplung

[M/S Steuerungstyp] MSCT ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Drehmoment	TRQD	Direkte Drehmomentregelung
direkt]		Werkseinstellung
[Drehm. rückwärts]	TRQR	Drehmomentregelung Rückwärtslauf
[Drehm. benutzerdef.]	TRQC	Benutzerdefinierte Drehmomentregelung
benutzerden.j		Ermöglicht die Anwendung eines Drehmomentverhältnisses oder einer Momentenrampe im Falle verschiedener Motoren.
[Drehzahl direkt]	SPDD	Direkte Drehzahlregelung
uirekij		Ist nicht verfügbar, wenn [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Starr] RIGID eingestellt ist.
[Drehzahl	SPDR	Drehzahlregelung Rückwärtslauf
rückwärts]		Ist nicht verfügbar, wenn [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Starr] RIGID eingestellt ist.

[M/S Drehmoment Regl.] MSQ- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Steuerung] → [M/S Drehmoment Regl.]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn

- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehmoment direkt] TRQD oder
 - [Drehm. rückwärts] TRQR oder
 - [Drehm. benutzerdef.] TRQC.

[Richtung DZ-Sollw.] SSD ★

Zuordnung für die Vorzeichenumkehr des vom Master gesendeten Drehzahlsollwerts.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeorunetj		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Vorz. Drehmoment] TSD ★

Zuordnung für die Vorzeichenumkehr des Sollwerts für die Funktion der Drehmomentregelung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist.

Identisch mit [Richtung DZ-Sollw.] SSD.

[Koeff Drehmoment] TRT ★

Dieser Parameter wird bei Verwendung eines Slave-Motors mit einem anderen Nenndrehmoment als der Master-Motor oder zur Erzeugung eines Drehmoment-Ungleichgewichts zwischen Master und Slave verwendet.

Dieser Parameter wendet einen Faktor in % auf den vom Master gesendeten Drehmomentsollwert an.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,01000,0 %	Koeffizient angewandt auf [Kanal Sollw M] TR1 oder [Kanal Drehm.sollw.2] TR2
	Werkseinstellung: 100,0 %

[Sollw. Drehm.Offs.] TQOP ★

Dieser Parameter dient zur Skalierung des Momentensollwerts.

Dieser Parameter wendet einen Offset in % auf den Drehmomentsollwert an.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
-1000,01000,0 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 %

[Zeit Drehm. Rampe] TRP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT auf [Drehm. benutzerdef.] TRQC eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,099,99 s	Anstiegs- und der Abfallzeit des Bemessungsmoments für eine Sollwertänderung von 100 %.
	Werkseinstellung: 3,00 s

[Typ Stop M Kontr.] TST

Typ Stop M-Stg.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Drehzahl]	SPD	Stopp bei Drehzahlregelung, gemäß [Art des Stopps] STT Konfiguration
		Der Parameter wird auf [Drehzahl] SPD gesetzt, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC konfiguriert ist
[Freilauf]	NST	Werkseinstellung: Stopp Freilauf
[Drehen]	SPN	Anhalten bei einem Moment 0, jedoch unter Aufrechterhaltung der Motormagnetisierung
		Hinweis: Diese Einstellung ist nur bei Regelkreis mit geschlossener Rückführung zugänglich ([Regelungsart Motor] CTT ist auf [Sync.motor (Geber)] FSY oder [FVC ASM] FVC eingestellt)

[Zeit Halten Mag Mot] SPT ★

Haltezeit der Motormagnetisierung nach einem Stopp, um einen schnellen Wiederanlauf zu ermöglichen.

Dieser Parameter legt den Zeitraum fest, über den der Motor nach Erreichen der Drehzahl Null magnetisiert bleibt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Typ Stop M Kontr.] \mbox{TST} auf [Drehen] \mbox{SPN} eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,03600,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,0 s

[M.-Stg. pos Bandbr] DBP

Positives Totband bei Drehmomentenregelung.

Die Drehmomentenregelung ist in einem Bereich wirksam, der durch [M.-Stg. pos Bandbr] DBP und [M.-Stg. neg Bandbr] DBN um den Drehzahlsollwert herum definiert ist.

Außerhalb dieses Bereichs schaltet der Antriebsverstärker automatisch auf Drehzahlregelung, um die Drehzahl wieder in den Bereich der Drehmomenentregelung zu bringen.

Wert, der dem Drehzahlsollwert algebraisch hinzugefügt wird.

Beispiel für [M.-Stg. pos Bandbr] DBP = 10

- Wenn Sollwert = +50 Hz: +50 + 10 = 60 Hz
- Wenn Sollwert = -50 Hz: -50 + 10 = -40 Hz

Einstellung ()	Beschreibung
0,02 x [Max. Ausgangsfreq.]	Einstellbereich
TFR	Werkseinstellung: 10,0 Hz

[M.-Stg. neg Bandbr] DBN

Negatives Totband bei Drehmomentenregelung.

Die Drehmomentenregelung ist in einem Bereich wirksam, der durch [M.-Stg. pos Bandbr] DBP und [M.-Stg. neg Bandbr] DBN um den Drehzahlsollwert herum definiert ist.

Außerhalb dieses Bereichs schaltet der Antriebsverstärker automatisch auf Drehzahlregelung, um die Drehzahl wieder in den Bereich der Drehmomenentregelung zu bringen.

Wert, der vom Drehzahlsollwert algebraisch abgezogen wird.

Beispiel für [M.-Stg. neg Bandbr] DBN = 10

- Wenn Sollwert = +50 Hz: +50 10 = 40 Hz
- Wenn Sollwert = -50 Hz: -50 10 = -60 Hz

Einstellung ()	Beschreibung
0,02 x [Max. Ausgangsfreq.]	Einstellbereich
TFR	Werkseinstellung: 10,0 Hz

[M-Stg. Timeout] RTO

Zeit für einen Fehler oder Alarm nach dem automatischen Verlassen des Modus für Drehmomentenregelung.

Einstellung	Beschreibung
0,0999,9 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 60 s

[Drehm.strg Fehlerr.] TOB

Reaktion auf Fehler bei Drehmomentenregelung.

Einmaliges Ansprechen des Antriebsverstärkers [M-Stg. Timeout] ${\tt RTO}$ ist abgelaufen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Warnung]	ALRM	Auslösen einer Warnung beim Timeout
		Werkseinstellung
[Fehler]	FLT	Auslösen eines Fehlers mit Stopp im Freilauf

[Niedriges Drehmom.] LTQ

Schwellenwert Drehmoment niedrig.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Das auf den Slave angewandte Drehmoment wird zwischen [Niedriges Drehmom.] LTQ und [Hohes Drehmoment] HTQ (ausgedrückt in % des Nenndrehmoments) begrenzt.

Dieser Parameter darf nicht größer sein als [Hohes Drehmoment] HTQ.

Einstellung ()	Beschreibung
-300,0[Hohes Drehmoment]	Einstellbereich
HTQ	Werkseinstellung: -300,0 %

[Hohes Drehmoment] HTQ

Schwellenwert Drehmoment hoch.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter darf nicht kleiner sein als [Niedriges Drehmom.] LTQ.

Einstellung ()	Beschreibung
[Niedriges Drehmom.]	Einstellbereich
LTQ300,0 %	Werkseinstellung: 300,0 %

Menü [M/S Steuerung] MST

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Steuerung]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S Komm.modus] MSCM nicht auf [Nein] NO gesetzt ist.

[Drehmomentfilter] TRF ★

Diese Funktionen bietet eine Filterung des Momentensollwerts für Folgeantriebe und hat zum Ziel, Einschränkungen der dynamischen Steuerung (z. B. Verzögerungen bei der Kommunikation) auszugleichen. Hier können Sie festlegen, ob die Filterung des Eingangsdrehmoment-Sollwerts aktiviert werden soll oder nicht.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehmoment direkt] TRQD oder
 - [Drehm. rückwärts] TRQR oder
 - [Drehm. benutzerdef.] TRQC.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Filterung des Eingangsmomentensollwerts ist deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Filterung des Eingangsmomentensollwerts ist aktiviert.

[Bandbr. Drehm.filt.] TRW ★

Festlegung der Bandbreite des Filters in Hz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Drehmomentfilter] TRF auf [Ja] YES eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehmoment direkt] TRQD oder
 - [Drehm. rückwärts] TROR oder
 - [Drehm. benutzerdef.] TRQC.

Einstellung	Beschreibung
11000 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20 Hz

Menü [M/S-Filter] MSF

Zugriff

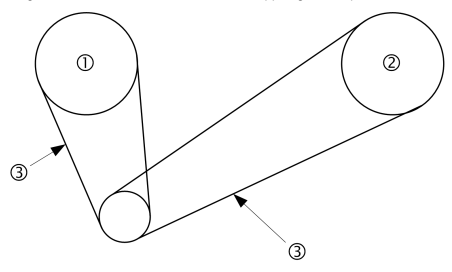
[Vollst. Einstellungen] \rightarrow [Master/Slave] \rightarrow [M/S Steuerung] \rightarrow [M/S-Filter]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Der Master regelt die Drehzahl und der Slave ist drehmomentgeregelt. Diese Funktion ermöglicht die Konfiguration der Transferfunktion zwischen Master und Slave entsprechend der Kupplungsdynamik (elastisch).

Der erweiterte Filter kann unabhängig am Master und/oder an den Slaves eingestellt werden, um die Elastizität der Kupplung zu kompensieren:



- 1 Master
- 2 Slave
- 3 Einstellung des erweiterten Filters für diese elastische Kupplung möglich

[M/S erweit. Filter] MSFE

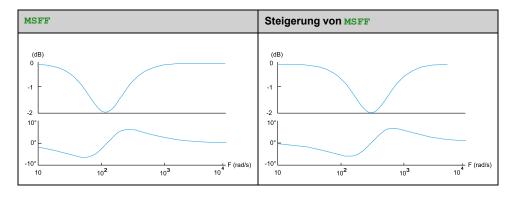
M/S Aktivierung erweiterte Filter.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Erweiterte Filterung deaktiviert
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Erweiterte Filterung aktiviert

[M/S Freq. erw.Filt.] MSFF ★

Festlegung der Filterfrequenz in Hz.

Einfluss des Parameters [M/S Freq. erw.Filt.] MSFF



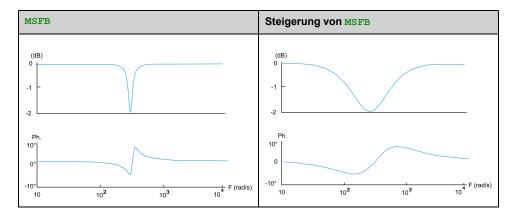
Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S erweit. Filter] ${\tt MSFE}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
10,0150 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 15,0 Hz

[M/S Bandbr.erw.Filt] MSFB ★

Legt die Bandbreite fest, d. h. die Breite des Stopp-Bands des Filters in % der Filterfrequenz.

Einfluss des Parameters [M/S Bandbr.erw.Filt] MSFB



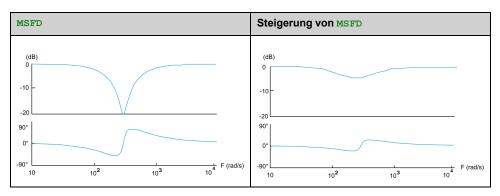
Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[M/S erweit. Filter]** MSFE nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
10400 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[M/S Tiefe erw.Filt.] MSFD ★

Legt den Dämpfungspegel an der Filterfrequenz fest.

Einfluss des Parameters [M/S Tiefe erw.Filt.] MSFD



Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[M/S erweit. Filter]** MSFE nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
099 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10 %

[M/S Verst.erw.Filt.] MSFG ★

Definiert die Verstärkung des Filters: 100 % ist gleichbedeutend mit einer unitären Verstärkung.

Einfluss des Parameters [M/S Verst.erw.Filt.] MSFG

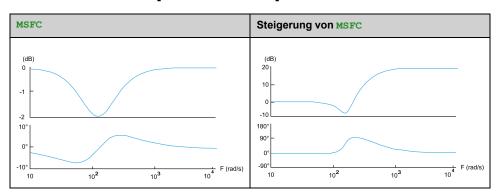
Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[M/S erweit. Filter]** MSFE nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
01000 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[M/S Koeff.erw.Filt.] MSFC ★

Koeffizient des erweiterten Master/Slave-Filters.

Einfluss des Parameters [M/S Koeff.erw.Filt.] MSFC



Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S erweit. Filter] ${\tt MSFE}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
01000 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Lastteilung M/S] MSB- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Steuerung] → [Lastteilung M/S]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn

- [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST eingestellt ist und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Master] MSTER eingestellt ist.

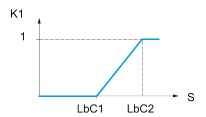
Oder wenn:

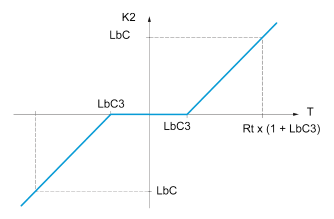
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] eingestellt ist und
- [M/S Steuerungstyp] MSCT eingestellt ist auf:
 - [Drehzahl direkt] SPDD oder
 - [Drehzahl rückwärts] SPDR.

Lastausgleich, Parameter, auf die auf Expertenebene zugegriffen werden kann

Prinzip: Drehzahlsollwert Rampe Drehzahlregler Drehzahlregler Drehzahlregler Filter LbC LbC LbC1 LbC2 LbC3

Der Lastverteilungsfaktor K wird durch das Drehmoment und die Drehzahl mit den beiden Faktoren K1 und K2 bestimmt (K = K1 x K2).





S Drehzahl

T Drehmoment

Rt Bemessungsmoment

[Lastverteilung] LBA

Konfiguration des Lastausgleichs.

Wenn zwei Motoren mechanischen miteinander verbunden sind und dementsprechend mit identischer Drehzahl laufen und jeder der Motoren von einem Antriebsverstärker gesteuert wird, dann kann diese Funktion verwendet werden, um die Drehmomentverteilung zwischen den beiden Motoren zu optimieren. Hierzu ändert die Funktion die Drehzahl in Abhängigkeit vom Drehmoment.

Hinweis: Diese Funktion ist nur kompatibel mit einer Einstellung von [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC.

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn:

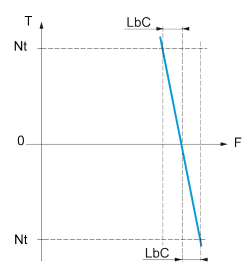
- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF zugeordnet ist oder
- [Umsch M / v Regel.] TSS auf [Ja] YES eingestellt ist oder
- [Applikationsauswahl] APPT auf [Alle Applikationen] ALL oder [Hubwerk] HOST oder [FörderGerät] CONV eingestellt ist, oder
- [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST und [M/S Gerät Aufgabe]
 MSDT auf [Master] MSTER eingestellt ist oder
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE und [M/S Steuerungstyp]
 MSCT auf [Drehzahl direkt] SPDD oder [Drehzahl rückwärts] SPDR eingestellt ist

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv

[Korr. Lastverteilg] LBC ★

Korrektur des Lastausgleichs bei Nenndrehzahl.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Lastverteilung] ${\tt LBA}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.



T Drehmoment

Nt Nenndrehmoment

F Frequenz

Einstellung	Beschreibung
0,01000,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Korr unterer Wert] LBC1 ★

Untergrenze für den Drehzahlsollwert der Funktion für Drehmomentverringerung.

Mindestdrehzahl für Lastverteilung in Hz. Unter diesem Schwellenwert werden keine Korrekturen ausgeführt. Verhindert eine Korrektur bei sehr niedriger Drehzahl, wenn dies die Drehung des Motors beeinträchtigen würde.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Lastverteilung] LBA nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0999,9 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Korr oberer Wert] LBC2 ★

Obergrenze für den Drehzahlsollwert der Funktion für Drehmomentverringerung.

Drehzahlsollwert in Hz, bei dessen Überschreitung eine Korrektur der maximalen Last erfolgt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Lastverteilung] LBA nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
<i>L Ь Г I</i> 1000,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Drehmoment Offset] LBC3 ★

Drehmoment-Offset für die Drehmoment-Korrektur.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Minimales Drehmoment bei Lastverteilungskorrektur als Prozentsatz des Nenndrehmoments. Unter diesem Schwellenwert werden keine Korrekturen ausgeführt. Dient zur Vermeidung von Instabilitäten des Drehmoments bei nicht konstanter Drehmomentrichtung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Lastverteilung] LBA nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

[Filter Lastausgl.] LBF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Lastverteilung] LBA nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
10020.000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 ms

[M/S Ausw.Drehm.Soll] MSIB ★

Auswahl Drehmomentsollwert Master/Slave Lastausgleich.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Lastverteilung] ${\tt LBA}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Wenn [M/S erweit. Filter] ${\tt MSFE}$ auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist, hat dieser Parameter keine Auswirkung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht angewandt]	NO	Nicht angewendet
[Vor erw. Filter]	BFILT	Vor erweitertem Filter Werkseinstellung
[Nach erw. Filter]	AFILT	Nach Filter

Menü [M/S Steuerung] MST

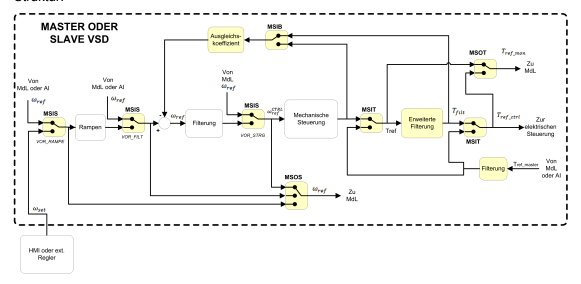
Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Master/Slave] → [M/S Steuerung]

Über dieses Menü

Diese Funktion ist zugänglich, wenn **[M/S Komm.modus]** MSCM nicht auf **[Nein]** NO gesetzt ist.

Das folgende Diagramm zeigt die Auswirkung der Eingabe und Auswahl von Sollwerten in der Master/Slave-Struktur:



[M/S Eint.Drehm.Soll] MSIT ★

Eintrag des Master/Slave-Momentensollwerts in der Steuerungskette.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [M/S erweit. Filter] MSFE nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.
- [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST eingestellt ist und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE bzw. [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] gesetzt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht angewandt]	NO	Nicht angewendet
[Vor erw. Filter]	BFILT	Vor erweitertem Filter
		Werkseinstellung
[Nach erw. Filter]	AFILT	Nach erweitertem Filter

[M/S AusgDrehmSollw] MSOT ★

Auswahl des Momentensollwerts für den Master/Slave-Ausgang.

Hier können Sie das Eingangs-Routing der Funktion für Lastausgleich wählen.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

• [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST eingestellt wird und

• [M/S erweit. Filter] ${\tt MSFE}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist. Identisch mit [M/S Eint.Drehm.Soll] ${\tt MSIT}$.

[M/S Eintrag DZ-Soll] MSIS ★

Eintrag des Master/Slave-Drehzahlsollwerts in der Steuerungskette.

Hier können Sie das Routing des neuen Drehzahlsollwert-Eingangs wählen.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE oder [M/S Gerätn-ID] MSID auf [Sklave 1] [Sklave 10] eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht angewandt]	NO	Nicht angewendet
[Vor Rampe]	BRMP	Der Drehzahlsollwert-Eingang befindet sich vor dem Rampeneingang im Steuerungsschema. Werkseinstellung
[Nach Rampe]	ARMP	Der Drehzahlsollwert-Eingang befindet sich hinter dem Rampeneingang im Steuerungsschema.
[Vor Steuer- ungsschl.]	BCTRL	Der Drehzahlsollwert-Eingang befindet sich vor dem Steuerungseingang im Steuerungsschema.

[M/S Ausg-DZ-Sollw] MSOS

Auswahl des Drehzahlsollwerts für den Master/Slave-Ausgang.

Identisch mit [M/S Eintrag DZ-Soll] MSIS.

[Heben v. Funktionen]

[Bremslogiksteuerung] BLC- Menü

▲ GEFAHR

BRANDGEFAHR

- Einige Bremswiderstände sind mit einem Thermoschalter ausgestattet, um eine Überhitzung des Widerstands zu erkennen. Dieser thermische Schalter muss vor dem Umrichter verwendet werden, um das Netzschütz im Falle einer Überhitzungserkennung abzuschalten (1).
- Wenn ein Bremswiderstand eines Drittanbieters verwendet wird, führen Sie Ihre eigene Risikobewertung gemäß EN ISO 12100 und allen anderen Normen durch, die für Ihre Anwendung gelten, um sicherzustellen, dass ein Fehlermodus nicht zu unsicheren Bedingungen führt. Beispielsweise muss die thermische Überwachung verwendet werden, um das Netzschütz und/ oder den Bremswiderstand selbst im Falle einer Überhitzungserkennung abzuschalten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

(1) Beachten Sie die Schaltpläne im Anweisungsblatt für Bremswiderstände NHA87388. Diese Anleitung ist im Lieferumfang des Bremswiderstands enthalten und/oder kann heruntergeladen werden unter www.se.com.

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Heben v. Funktionen] → [Bremslogiksteuerung]

Über dieses Menü

Diese Funktion ermöglicht die Steuerung einer oder mehrerer elektromagnetischen Bremse(n) über einen einzigen Antriebsverstärkerausgang bei vertikalen und horizontalen Hubanwendungen sowie Maschinen mit Unwucht.

Bei vertikalen Bewegungen ist es das Ziel, das Drehmoment Motor in Hubrichtung während des Lösens und der Betätigung der Bremse aufrechtzuerhalten, um die Last zu halten. Für ruckfreien Anlauf beim Lösen der Bremse sowie ruckfreies Anhalten beim Betätigen der Bremse.

Bei horizontalen Bewegungen ist es das Ziel, zu Beginn der Bewegung das Lösen der Bremse mit dem Aufbau des Drehmoments und beim Anhalten die Betätigung der Bremse mit der Drehzahl Null zu synchronisieren, um ein Ruckeln zu vermeiden.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Hinweise zur Einstellung der Bremslogik bei einer Anwendung mit vertikaler Hubbewegung

Ihre Anwendung besteht aus einer ganzen Reihe von unterschiedlichen zusammenhängen mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten. Das Gerät ist nur ein Teil der Anwendung. Das Gerät selbst ist weder darauf ausgelegt noch in der Lage, alle sicherheitsbezogenen Anforderungen zur erfüllen, die für Ihre Anwendung gelten. Je nach Anwendung und der von Ihnen auszuführenden Risikobewertung ist eine große Menge zusätzlicher Ausrüstung erforderlich, unter anderem externe Encoder, externe Bremsen, externe Überwachungsgeräte, Schutzvorrichtungen usw.

Als Entwickler/Hersteller von Maschinen müssen Sie mit allen Standards, die für Ihre Maschine gelten, vertraut sein und diese einhalten. Sie müssen eine Risikobewertung durchführen und das entsprechende Leistungsniveau (Performance Level, PL) und/oder Sicherheitsintegritätsniveau (Safety Integrity Level, SIL) ermitteln. Sie müssen Ihre Maschine in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Standards entwickeln und herstellen. Hierbei müssen Sie das Zusammenwirken aller Komponenten der Maschine berücksichtigen. Darüber hinaus müssen Sie eine Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen, die alle Benutzer Ihrer Maschine in die Lage versetzt, sicher jede Art von Arbeit an oder mit der Maschine zu verrichten, so z. B. Betrieb und Wartung.

Dieses Dokument geht davon aus, dass Sie vollständig mit allen normativen Standards und Anforderungen, die für Ihre Anwendung gelten, vertraut sind. Da das Gerät nicht alle sicherheitsbezogenen Funktionen für Ihre gesamte Anwendung liefern kann, müssen Sie sicherstellen, dass das erforderliche Leistungsniveau und/oder Sicherheitsintegritätsniveau erreicht wird, indem Sie alle erforderliche Ausrüstung installieren.

▲WARNUNG

UNZUREICHENDES LEISTUNGSNIVEAU/ SICHERHEITSINTEGRITÄTSNIVEAU UND/ODER NICHT-ORDNUNGSGEMÄSSER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Führen Sie gemäß EN ISO 12100 und allen anderen für Ihre Anwendung gültigen Normen eine Risikobewertung durch.
- Verwenden Sie redundante Komponenten und/oder Steuerpfade für alle kritischen Steuerfunktionen, die in Ihrer Risikobewertung festgestellt wurden.
- Implementieren Sie alle Überwachungsfunktionen, die erforderlich sind, um jede in Ihrer Risikobewertung identifizierte Gefahrenart zu vermeiden, z. B. rutschende oder fallende Lasten, insbesondere wenn Sie den Umrichter nicht im geschlossenen Regelkreis betreiben, der bestimmte interne Überwachungsfunktionen wie BRH3 [BRH b3] BRH4 [BRH b4] und BRH5 [BRH b5] bietet.
- Überprüfen Sie, ob die Lebensdauer aller einzelnen Komponenten in Ihrer Anwendung für die vorgesehene Lebensdauer der Gesamtanwendung ausreichend ist.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um die Effektivität der implementierten sicherheitsbezogenen Funktionen und Überwachungsfunktionen, beispielsweise die Drehzahlüberwachung über Encoder und Kurzschlussüberwachung für alle angeschlossenen Geräte, zu überprüfen.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um zu überprüfen, dass die unter allen Umständen Last sicher zum Halten gebracht werden kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Es ist ein spezieller Anwendungshinweis NHA80973 für Hubmaschinen verfügbar, der unter se.com heruntergeladen werden kann.

Wenn der Umrichter zum Betriebszustand "Fault" (Fehler) übergeht, müssen das Netzschütz und das Bremsschütz spannungsfrei sein.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Weisen Sie [Betriebszustand Fehler] FLT an das Ausgangsrelais R1 zu.
- Schließen Sie die Spule des Netzschützes am Ausgangsrelais R1 an.
- Schließen Sie den Kontakt des Bremsschützes dem Netzschütz nachgeschaltet an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Schritt	Aktion
1	Geben Sie die Motorparameter gemäß Typenschild ein.
2	Stellen Sie [Therm. Modus Motor] THT gemäß dem Kühlbetrieb ein.
3	Stellen Sie sicher, dass [Verwend. Autotuning] TUNU auf [Erw. Mot. verwenden] TM eingestellt ist, oder stellen Sie den Wert entsprechend ein. Führen Sie dann Auto-Tuning durch ([Autotuning] TUN auf [Autotun anw] YES). HINWEIS: Das Auto-Tuning muss mit kaltem Motor durchgeführt werden.
4	Ordnen Sie [Zuord. Bremsanst.] BLC zu. Dies aktiviert die Funktion und der
	zugeordnete Ausgang steuert den Befehl zum Lösen/Betätigen der Bremse.
5	Prüfen Sie, ob [Bewegungsrart] BST auf [Hubwerk] VER eingestellt ist.
6	[Startimpuls Bremse] BIP auf [Ja] YES einstellen. Stellen Sie sicher, dass die Drehrichtung vorwärts (d. h. Digitaleingang vorwärts mit positiver Sollwertfrequenz) dem Hub der Last entspricht.
	Für Anwendungen, bei denen sich die zu senkende Last stark von der zu hebenden Last unterscheidet, stellen Sie [Startimpuls Bremse] BIP = [2 IBR mögl.] 2IBR ein (z. B. Aufstieg immer mit Last und Abstieg immer ohne Last).
7	Ordnen Sie [Bremskontakt] BCI zur Handhabung des Istwerts des Bremskontakts und/oder [Bremsrelais Status] BRI zur Handhabung des Istwerts des Bremsschützes zu. Falls erforderlich, passen Sie [Filter Istw. Bremse] FBCI und/oder [Bremsrel Status Filter] FBRI an.
8	Lüftungsstrom der Bremse [Strom Öffn. Bremse] IBR und [Rück.str. Öff.Brems] IRD, wenn [Startimpuls Bremse] BIP = [2 IBR mögl.] 2 IBR: Stellen Sie den Bremslüftungsstrom auf den auf dem Motor angegebenen Bemessungsstrom ein. Passen Sie bei Tests den Bremslüftungsstrom an, um die Last ruckfrei zu halten.
9	Hochlaufzeit: Für Hubanwendungen beträgt die empfohlene Einstellung der Hochlauframpen mindestens 0,5 Sekunden. Es ist zu überprüfen, dass der Antriebsverstärker nicht die Strombegrenzung überschreitet.
	Dieselbe Empfehlung gilt auch für die Auslaufzeit.
	Bitte beachten: Bei einer Hubbewegung muss ein Bremswiderstand verwendet werden.
10	[Zeit Bremsanzug] BRT: Je nach Bremsentyp einstellen. Dies ist die erforderliche Zeit, die eine mechanische Bremse für das Lüften benötigt.
	Bei diesem Parameter muss der Maximalwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI berücksichtigt werden.
11	[Freq. Bremsöffnung] BIR, nur im offenen Regelkreis: Belassen Sie den Wert bei [Auto] AUTO. Passen Sie ihn bei Bedarf an.
12	[Freq. Bremsabfall] BEN: Belassen Sie den Wert in [Auto]. Passen Sie ihn bei Bedarf an.
13	[Ansprechzeit Bremse] BET: Je nach Bremsentyp einstellen. Dies ist die erforderliche Zeit, die eine mechanische Bremse für das Schließen benötigt.
	Bei diesem Parameter muss der Maximalwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI berücksichtigt werden.

Hinweise zur Einstellung der Bremslogik bei einer Anwendung mit horizontaler Hubbewegung

Ihre Anwendung besteht aus einer ganzen Reihe von unterschiedlichen zusammenhängen mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten. Das Gerät ist nur ein Teil der Anwendung. Das Gerät selbst ist weder darauf ausgelegt noch in der Lage, alle sicherheitsbezogenen Anforderungen zur erfüllen, die für Ihre Anwendung gelten. Je nach Anwendung und der von Ihnen auszuführenden Risikobewertung ist eine große Menge zusätzlicher Ausrüstung erforderlich, unter anderem externe Encoder, externe Bremsen, externe Überwachungsgeräte, Schutzvorrichtungen usw.

Als Entwickler/Hersteller von Maschinen müssen Sie mit allen Standards, die für Ihre Maschine gelten, vertraut sein und diese einhalten. Sie müssen eine Risikobewertung durchführen und das entsprechende Leistungsniveau (Performance Level, PL) und/oder Sicherheitsintegritätsniveau (Safety Integrity Level, SIL) ermitteln. Sie müssen Ihre Maschine in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Standards entwickeln und herstellen. Hierbei müssen Sie das Zusammenwirken aller Komponenten der Maschine berücksichtigen. Darüber hinaus müssen Sie eine Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen, die alle Benutzer Ihrer Maschine in die Lage versetzt, sicher jede Art von Arbeit an oder mit der Maschine zu verrichten, so z. B. Betrieb und Wartung.

Dieses Dokument geht davon aus, dass Sie vollständig mit allen normativen Standards und Anforderungen, die für Ihre Anwendung gelten, vertraut sind. Da das Gerät nicht alle sicherheitsbezogenen Funktionen für Ihre gesamte Anwendung liefern kann, müssen Sie sicherstellen, dass das erforderliche Leistungsniveau und/oder Sicherheitsintegritätsniveau erreicht wird, indem Sie alle erforderliche Ausrüstung installieren.

AWARNUNG

UNZUREICHENDES LEISTUNGSNIVEAU/ SICHERHEITSINTEGRITÄTSNIVEAU UND/ODER NICHT-ORDNUNGSGEMÄSSER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Führen Sie gemäß EN ISO 12100 und allen anderen für Ihre Anwendung gültigen Normen eine Risikobewertung durch.
- Verwenden Sie redundante Komponenten und/oder Steuerpfade für alle kritischen Steuerfunktionen, die in Ihrer Risikobewertung festgestellt wurden.
- Implementieren Sie alle Überwachungsfunktionen, die erforderlich sind, um jede in Ihrer Risikobewertung identifizierte Gefahrenart zu vermeiden, z. B. rutschende oder fallende Lasten, insbesondere wenn Sie den Umrichter nicht im geschlossenen Regelkreis betreiben, der bestimmte interne Überwachungsfunktionen wie BRH3 [BRH b3] BRH4 [BRH b4] und BRH5 [BRH b5] bietet.
- Überprüfen Sie, ob die Lebensdauer aller einzelnen Komponenten in Ihrer Anwendung für die vorgesehene Lebensdauer der Gesamtanwendung ausreichend ist.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um die Effektivität der implementierten sicherheitsbezogenen Funktionen und Überwachungsfunktionen, beispielsweise die Drehzahlüberwachung über Encoder und Kurzschlussüberwachung für alle angeschlossenen Geräte, zu überprüfen.
- Führen Sie für alle potenziellen Fehlersituationen umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um zu überprüfen, dass die unter allen Umständen Last sicher zum Halten gebracht werden kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Es ist ein spezieller Anwendungshinweis NHA80973 für Hubmaschinen verfügbar, der unter se.com heruntergeladen werden kann.

Wenn der Umrichter zum Betriebszustand "Fault" (Fehler) übergeht, müssen das Netzschütz und das Bremsschütz spannungsfrei sein.

AWARNUNG

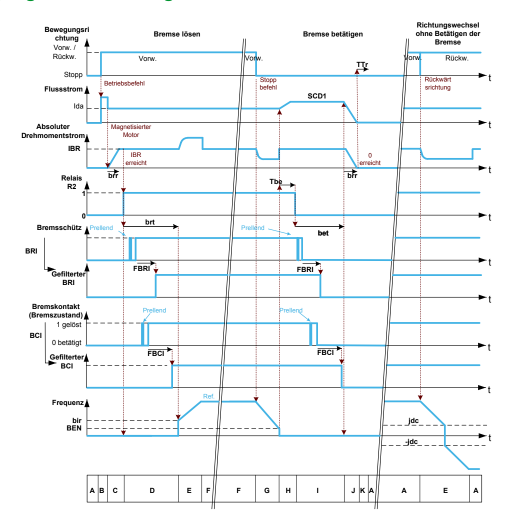
UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

- Weisen Sie [Betriebszustand Fehler] FLT an das Ausgangsrelais R1 zu.
- Schließen Sie die Spule des Netzschützes am Ausgangsrelais R1 an.
- Schließen Sie den Kontakt des Bremsschützes dem Netzschütz nachgeschaltet an.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Schritt	Aktion
1	Geben Sie die Motorparameter gemäß Typenschild ein.
2	Stellen Sie [Therm. Modus Motor] THT gemäß dem Kühlbetrieb ein.
3	Stellen Sie sicher, dass [Verwend. Autotuning] TUNU auf [Erw. Mot. verwenden] TM eingestellt ist, oder stellen Sie den Wert entsprechend ein. Führen Sie dann Auto-Tuning durch ([Autotuning] TUN auf [Autotun anw] YES). HINWEIS: Das Auto-Tuning muss mit kaltem Motor durchgeführt werden.
4	Ordnen Sie [Zuord. Bremsanst.] BLC zu. Dies aktiviert die Funktion und der zugeordnete Ausgang steuert den Befehl zum Lösen/Betätigen der Bremse.
5	[Bewegungsrart] BST auf [Translation] HOR einstellen.
6	[Startimpuls Bremse] BIP auf [Nein] NO einstellen.
7	Ordnen Sie [Bremskontakt] BCI zur Handhabung des Istwerts des Bremskontakts und/oder [Bremsrelais Status] BRI zur Handhabung des Istwerts des Bremsschützes zu. Falls erforderlich, passen Sie [Filter Istw. Bremse] FBCI und/oder [Bremsrel Status Filter] FBRI an.
8	[Strom Öffn. Bremse] IBR: auf [Nein] NO einstellen.
9	[Zeit Bremsanzug] BRT: Je nach Bremsentyp einstellen. Dies ist die erforderliche Zeit, die eine mechanische Bremse für das Lüften benötigt.
	Bei diesem Parameter muss der Maximalwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI berücksichtigt werden.
10	[Freq. Bremsabfall] BEN, nur im offenen Regelkreis: Im [Auto] AUTO belassen und ggf. anpassen.
11	[Ansprechzeit Bremse] BET: Je nach Bremsentyp einstellen. Dies ist die erforderliche Zeit, die eine mechanische Bremse für das Schließen benötigt.
	Bei diesem Parameter muss der Maximalwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI berücksichtigt werden.

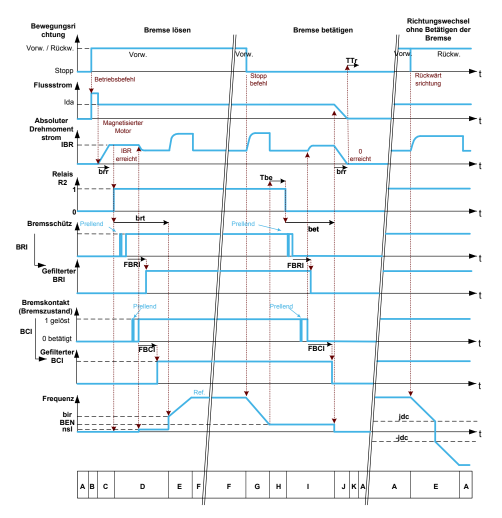
Horizontale Bewegung im offenen Regelkreis



- A: Warten auf Betriebsbefehl
- **B**: Motor-Erregung
- C: Einspeisung des drehmomenterzeugenden Stroms
- D: Lösen der Bremse
- E: Beschleunigung/Verzögerung
- F: Führungsgröße erreicht

- G: Verzögerung aufgrund von Stoppbefehl
- H: Verzögerung vor dem Befehl zum Betätigen der Bremse
- I: Betätigen der Bremse
- J: Entfernen des Stroms
- K: Verzögerung beim Wiederanlauf

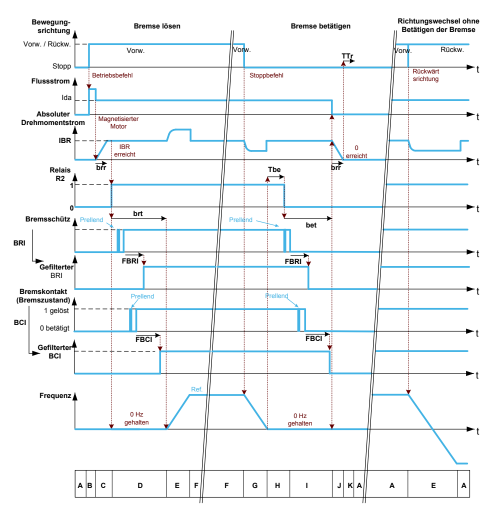
Vertikale Bewegung im offenen Regelkreis



- A: Warten auf Betriebsbefehl
- **B**: Motor-Erregung
- **C**: Einspeisung des drehmomenterzeugenden Stroms
- D: Lösen der Bremse
- E: Beschleunigung/Verzögerung
- **F**: Führungsgröße erreicht

- G: Verzögerung aufgrund von Stoppbefehl
- **H**: Verzögerung vor dem Befehl zum Betätigen der Bremse
- I: Betätigen der Bremse
- J: Entfernen des Stroms
- K: Verzögerung beim Wiederanlauf

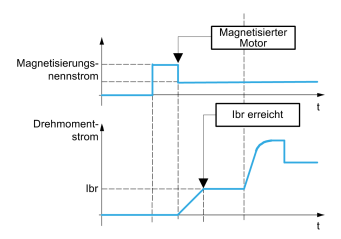
Vertikale oder horizontale Bewegung im geschlossenen Regelkreis



- A: Warten auf Betriebsbefehl
- B: Motor-Erregung
- **C**: Einspeisung des drehmomenterzeugenden Stroms
- D: Lösen der Bremse
- E: Beschleunigung/Verzögerung
- F: Führungsgröße erreicht

- G: Verzögerung aufgrund von Stoppbefehl
- **H**: Verzögerung vor dem Befehl zum Betätigen der Bremse
- I: Betätigen der Bremse
- J: Entfernen des Stroms
- K: Verzögerung beim Wiederanlauf

Verhalten beim Betriebsbefehl



Bei Ausgabe des Betriebsbefehls übermagnetisiert der Antriebsverstärker den Motor kurzzeitig, um ein ausreichend hohes Drehmoment des Motors zu erreichen. Die Höhe des Drehmoments wird über den Parameter [Strom Öffn. Bremse] IBR eingestellt. Dieses Drehmoment ist erforderlich, um die Last während des Lösens der Bremse und vor dem Starten der Drehzahlregelung aufrechtzuerhalten.

Der Parameter **[Zeitkonst. Rotor]** TRA ist die Zeit, die der Motor zum Magnetisieren benötigt. Dieser Parameter wird vom Antriebsverstärker anhand der Parameterwerte **[Motor Nennstrom]** NCR, **[Motor 1 cos Phi]** COS, **[Motor Nennspannung]** UNS und **[Nennmotor-Drehzahl]** NSP berechnet, die entsprechend der Motorspezifikation richtig eingestellt werden müssen.

Vor dem Lösen der Bremse über den mit dem Parameter **[Zuord. Bremsanst.]** BLC eingestellten Relaisausgang R2, prüft der Antriebsverstärker die folgenden zwei Bedingungen:

- Der Magnetisierungsstrom ist stabil.
- Der Drehmoment-Sollwert wird erreicht.

Wenn eine der beiden Bedingungen nicht erfüllt ist, löst der Antriebsverstärker die Bremse nicht und löst den Fehler aus [Bremsansteuerung] BLF aus.

Dieser Fehler wird unter anderem ausgelöst, wenn eine Motorphase nicht richtig an den Motorausgang des Antriebsverstärkers angeschlossen ist.

[Zuord. Bremsanst.] BLC

[Zuord. Bremsanst.] BLC wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn:

- CTT auf [U/f VC 5 Punkte] UF5, [SYN_U VC] SYNU, [Sync.motor (geberlos)]
 SYN, [Reluktanzmotor] SRVC eingestellt ist.
- [Zuord. DC-Bremsung] DCI zugeordnet ist.
- [Einfangen im Lauf] FLR konfiguriert ist.
- [Zuordnung Jog] JOG zugeordnet ist.
- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF konfiguriert ist.
- [OutPhLoss Zuweis.] OPL auf [Keine Fehler] OAC eingestellt ist.
- [GTSP Modus] BQM konfiguriert ist.

HINWEIS: Ab Firmwareversion V3.3 bewirkt die Aktivierung der Funktion **[Bremslogiksteuerung]** BLC- (d. h. die Zuordnung dieses Parameters zu einem Ausgang) eine Voreinstellung von **[Verwend. Autotuning]** TUNU auf **[Erw. Mot. verwenden]** TM.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
		Werkseinstellung
[R2][R3]	R2R3	Relaisausgang R2R3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von R3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[R4][R6]	R4R6	Relaisausgang R4R6 bei installiertem Relaisausgangsmodul VW3A3204
[DQ1]	DO1	Digitalausgang DQ1DQ2 HINWEIS: Der Zugriff auf die DQ2-Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[DQ11] [DQ12]	D011D012	Digitalausgang DQ11DQ12, wenn das E/A- Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Bewegungsrart] BST ★

Typ der Bremssequenz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Dieser Parameter wird auf [Hubwerk] VER gesetzt, wenn [Wägezellenzuweisung] PES zugeordnet ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Translation]	HOR	Bewegung mit Widerstandslast (z. B. Translationsbewegung von Laufkränen).
[Hubwerk]	VER	Bewegung mit antreibender Last (z. B. Hubwinde).
		Werkseinstellung

[Bremskontakt] BCI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Wenn die Bremse mit einem Überwachungskontakt versehen ist (bei gelüfteter Bremse geschlossen).

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Filter Istw. Bremse] FBCI ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Bremskontakt] BCI zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nicht zugeordnet] NO).

Wertebereich ()	Beschreibung
0 bis 5000 ms (Schritt: 1 ms)	Werkseinstellung: 100 ms

[Bremsrelais Status] BRI

Eingang Bremsrelais-Istwert. (auch bekannt als Bremsschütz-Istwerteingang)

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Mögliche Einstellungen: Identisch mit [Bremskontakt] BCI.

[Bremsrel Status Filter] FBRI

Filter für Bremsrelais-Istwert. (auch bekannt als Bremsschütz-Rückkopplungsfilter)

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Bremsrelais Status] BRI zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nicht zugeordnet] NO).

Wertebereich ()	Beschreibung
0 bis 1000 ms (Schritt: 1 ms)	Werkseinstellung: 100 ms

[Startimpuls Bremse] BIP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und
- [Wägezellenzuweisung] PES auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Das Motordrehmoment wird in der erforderlichen Betriebsrichtung bei Strom [Strom Öffn. Bremse] IBR angegeben.
		Werkseinstellung: wenn [Bewegungsrart] BST = [Translation] HOR
[Ja]	YES	Das Motordrehmoment ist bei Strom [Strom Öffn. Bremse] IBR immer im Vorwärtslauf (überprüfen Sie, ob diese Richtung dem aufsteigenden Wert entspricht).
		Werkseinstellung: wenn [Bewegungsrart] BST = [Hubwerk] VER
[2 IBR mögl.]	2IBR	Bei bestimmten spezifischen Anwendungen liegt das Drehmoment in der erforderlichen Richtung, bei Strom [Strom Öffn. Bremse] IBR Vorwärts und [Rück.str. Öff.Brems] IRD für Rückwärts.

[Strom Öffn. Bremse] IBR ★

Stromschwellenwert zur Bremslüftung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO)
 und
- [Wägezellenzuweisung] PES auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Wertebereich ()	Beschreibung
01,1 IN (1) (Schritt: 0,01 A) (2)	Werkseinstellung: [Motor Nennstrom] NCR

(1): IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.

(2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 160 kW liegt, beträgt der Schritt 0,1 A, andernfalls 1 A.

[Rück.str. Öff.Brems] IRD

Stromschwellenwert zur Bremsenlüftung für den Senkbetrieb.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO)
 und
- [Startimpuls Bremse] BIP auf [2 IBR mögl.] 2IBR eingestellt ist und
- [Wägezellenzuweisung] PES auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Wertebereich ()	Beschreibung
01,1 IN $^{(1)}$ (Schritt: 0,01 A) $^{(2)}$	Werkseinstellung: 0

 $^{(1)}$: IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.

(2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 160 kW liegt, beträgt der Schritt 0,1 A, andernfalls 1 A.

[Zeit Bremsanzug] BRT ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Wertebereich ()	Beschreibung	
0,05,00 s (Schritt: 0,01 s)	Werkseinstellung: 0,50 s	
HINWEIS: Der intern vom Antriebsverstärker berücksichtigte Minimalwert ist der Höchstwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI.		

[Freq. Bremsöffnung] BIR *

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist und [Bewegungsrart] BST auf [Hubwerk] VER eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Der Antriebsverstärker nimmt einen Wert, der auf dem anhand der Antriebsverstärkerparameter berechneten Nennschlupf des Motors basiert.
0,010,0 Hz (Sc	hritt: 0,1 Hz)	Manuelle Steuerung
		Werkseinstellung:
		0, wenn [Bewegungsrart] BST auf [Translation] HOR oder [Hubwerk] VER eingestellt ist und es sich um einen geschlossenen Regelkreis handelt.
		[Auto] AUTO, wenn [Bewegungsrart] BST auf [Hubwerk] VER eingestellt ist und es sich um einen offenen Regelkreis handelt.

[Freq. Bremsabfall] BEN *

Schwellenwert der Bremsanzugsfrequenz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist und [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Der Antriebsverstärker nimmt einen Wert, der auf dem anhand der Antriebsverstärkerparameter berechneten Nennschlupf des Motors basiert.
0,010,0 Hz (Schritt: 0,1 Hz)		Manuelle Steuerung
		 Werkseinstellung: 0 bei geschlossenem Regelkreis. [Auto] AUTO bei offenem Regelkreis.

[Bremse schließt bei 0] BECD ★

Bremsansprechverzögerung bei Drehzahl 0 wird mit einer Sollwertfrequenz = 0 Hz erreicht.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Regelungsart Motor] \mathtt{CTT} eingestellt ist auf:

- [FVC ASM] FVC oder
- [Sync.motor (Geber)] FSY.

Dieser Parameter dient zur Einstellung der Bremsenanzugsverzögerung bei Erreichen der Drehzahl Null.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Bremse zieht nicht, wenn die Drehzahl Null beibehalten wird.
		Werkseinstellung
0,030,0 s (Schritt: 0,1 s)		Bremsansprechverzögerung bei Erreichen der Drehzahl Null. HINWEIS: Die Art des Bremsanzugs hängt vom [BRH b6] BRH6-Einstellwert ab.

[Bremsansprechverzögerung] TBE ★

Verzögerung der Bremsansprechfrequenz.

Der Parameter ist zugänglich, wenn **[Zuord. Bremsanst.]** BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit **[Nein]** NO).

Zeitverzögerung vor Anforderung des Bremsanzugs. Dient zur Verzögerung des Ansprechens der Bremse, wenn Sie möchten, dass die Bremse angezogen wird, wenn der Antriebsverstärker zum kompletten Stillstand kommt.

Wertebereich ()	Beschreibung
0,005,00 s (Schritt: 0,01 s)	Werkseinstellung: 0,00 s

[Ansprechzeit Bremse] BET ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn **[Zuord. Bremsanst.]** BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit **[Nein]** NO).

Wertebereich ()	Beschreibung	
0,005,00 s (Schritt: 0,01 s)	Werkseinstellung: 0,50 s	
HINWEIS: Der intern vom Antriebsverstärker berücksichtigte Minimalwert ist der Höchstwert von [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI.		

[Aut. DC-Brems. Peg1] SDC1 ★

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Bewegungsrart] BST auf [Translation] HOR eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY.

Wertebereich ()	Beschreibung	
01,1 IN (1) (Schritt: 0,01 A)(2)	Werkseinstellung: 0,7 ln (1)	
(1): IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf		

dem Typenschild angegeben ist.

(2): Für Umrichter mit einem Leistungsbereich von ≤ 15 kW. Wenn der Leistungsbereich zwischen 18 und 160 kW liegt, beträgt der Schritt 0,1 A, andernfalls 1 A.

[Bremse Drehr. Umk.] BED ★

Anziehen der Bremse bei Drehrichtungsumkehr.

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Bremse während des Übergangs auf Drehzahl Null bei der Umkehrung der Drehrichtung anziehen soll oder nicht.

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Wert()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Bremse zieht nicht an.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Die Bremse zieht an.

[[F]Sprung [n]Umkehr] JDC ★

Bremse: Frequenzsprung bei Drehrichtungswechsel.

Der Parameter ist zugänglich, wenn

- [Regelungsart Motor] CTT nicht eingestellt ist auf:
 - [FVC ASM] FVC oder
 - [Sync.motor (Geber)] FSY und
- [Bewegungsrart] BST auf [Hubwerk] VER eingestellt ist.

Bei Umkehr der Sollwertrichtung kann durch diesen Parameter verhindert werden, dass bei einem Übergang auf die Drehzahl Null das Drehmoment nicht ausreicht (Loslassen der Last). Der Parameter ist nicht anwendbar, wenn [Bremse Drehr. Umk.] BED auf [Ja] YES eingestellt ist.

Wertebereich ()	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Der Antriebsverstärker nimmt einen Wert, der auf dem anhand der Antriebsverstärkerparameter berechneten Nennschlupf des Motors basiert.
0,010,0 Hz (Schritt: 0,1 Hz)		Manuelle Steuerung
		Werkseinstellung:
		0, wenn [Bewegungsrart] BST auf [Translation] HOR oder [Hubwerk] VER eingestellt ist und es sich um einen geschlossenen Regelkreis handelt.
		[Auto] AUTO, wenn [Bewegungsrart] BST auf [Hubwerk] VER eingestellt ist und es sich um einen offenen Regelkreis handelt.

[Zeit bis Neustart] TTR ★

Bremszeit bis zum Wiederanlauf.

Zeit zwischen dem Ende einer Bremsanzugssequenz und dem Beginn der nächsten Bremslüftungssequenz.

Der Parameter ist zugänglich, wenn **[Zuord. Bremsanst.]** BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit **[Nein]** \mathbb{N} O).

Wertebereich ()	Beschreibung
0,0015,00 s (Schritt: 0,01 s)	Werkseinstellung: 0,00 s

[BRH b0] BRH0 ★

Auswahl der Wiederanlaufsequenz der Bremse im Fall eines erneuten Betriebsbefehls während des Bremsanzugs.

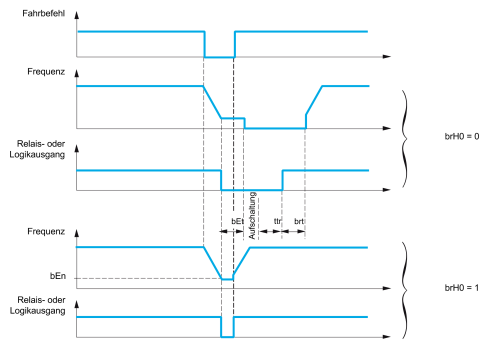
Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist,
- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO),
- [M/S Komm.modus] MSCM auf [Nein] NO eingestellt ist.

Verwendung im offenen und geschlossenen Regelkreis.

HINWEIS: [BRH b0] BRHO wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn die Master/Slave-Funktion aktiviert ist ([M/S Komm.modus] MSCM ist auf einen anderen Wert als [Nein] NO eingestellt).

Während der Bremsansprechphase kann ein Betriebsbefehl angefordert werden. Ob die Sequenz zum Lüften der Bremse ausgeführt wird oder nicht, hängt von dem für [BRH b0] BRH0 gewählten Wert ab.



HINWEIS:

- wenn ein Betriebsbefehl während der Ausführung der [Zeit bis Neustart] TTR-Phase angefordert wird, wird die komplette Sequenz für die Bremsensteuerung initialisiert.
- Wenn ein Betriebsbefehl bei aktivem [Bremse Drehr. Umk.] BED angefordert wird, wird die komplette Sequenz für die Bremsensteuerung initialisiert.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Sequenz für das Betätigen/Lösen der Bremse wird vollständig ausgeführt.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Wenn der Betriebsbefehl während der Bremsansprechphase angefordert wird:
		vor dem Ende des [Bremsansprechverzögerung] TBE, wird der Betriebsbefehl sofort berücksichtigt.
		während der [Ansprechzeit Bremse] BET-Phase, wird der Betriebsbefehl beider Handhabung der [Zeit Bremsanzug] BRT-Zeit vor dem Wiederanlauf berücksichtigt.
		nach der [Ansprechzeit Bremse] BET-Phase, wird die Sequenz der Bremslogik vollständig abgeschlossen.

[BRH b1] BRH1 ★

Deaktivierung des Bremskontaktfehlers im Beharrungszustand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Der Bremskontaktfehler im Beharrungszustand ist aktiv (ausgelöst, wenn der Kontakt im Betrieb offen ist). [Istwert Bremse] BRF wird in allen Betriebsphasen überwacht. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Der Bremskontaktfehler im Beharrungszustand ist inaktiv. [Istwert Bremse] BRF wird nur während der Bremslüftungsund Bremsanzugsphasen überwacht.

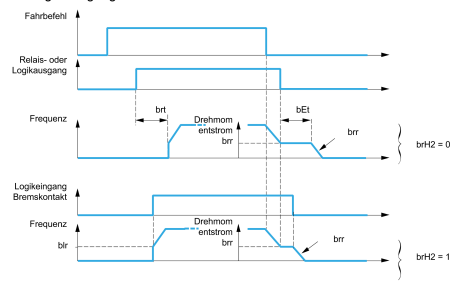
[BRH b2] BRH2 ★

Berücksichtigung des Bremskontakts bei der Bremsensteuerungssequenz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Wenn dem Bremskontakt ein Digitaleingang zugeordnet ist.

- [BRH b2] BRH2 = [Nein] NO: Während der Bremslüftungssequenz wird der Sollwert am Ende der [Zeit Bremsanzug] BRT-Zeit aktiviert. Während der Bremsanzugssequenz wechselt der Strom zu [Nein] NO entsprechend der Rampe [Zeit Rampe Strom] BRR am Ende von [Ansprechzeit Bremse] BET.
- [BRH b2] BRH2 = [Ja] YES: Wenn die Bremse gelöst ist, wird der Sollwert aktiviert, wenn der [Bremskontakt] BCI-Digitaleingang auf YES wechselt. Wenn die Bremse angezogen ist, wechselt der Strom zu NO entsprechend der Rampe [Zeit Rampe Strom] BRR, wenn der [Bremskontakt] BCI-Digitaleingang auf NO wechselt.



Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Sequenz für das Betätigen/Lösen der Bremse wird vollständig ausgeführt. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Die Bremse wird sofort wieder geöffnet.

[BRH b3] BRH3 ★

Nur im geschlossenen Regelkreis. Verwaltung der fehlenden [Bremskontakt] BCI- und/oder [Bremsrelais Status] BRI-Antwort, sofern zugeordnet.

AWARNUNG

ABFALLENDE LAST

- Setzen Sie [BRH b3] BRH3 nur dann auf [1] 1, wenn Ihre Anwendung die zugehörige Warnung [Warng Bremskontakt] BCA überwacht, z. B. indem Sie die Warnung [Warng Bremskontakt] BCA einem Ausgang zuordnen.
- Wenn die Warnung [Warng Bremskontakt] BCA ausgelöst wird, muss der Benutzer die folgenden Maßnahmen ergreifen.
- 1) Die Last in eine sichere Position bringen.
- 2) Den Umrichter ausschalten.
- Die Ursache der Warnung feststellen und beseitigen.
- 4) Vor dem Fortsetzen des regulären Betriebs, alle elektrischen und mechanischen Komponenten des Bremse auf ihren ordnungsgemäßen Betrieb prüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Abhängig von einigen Bedingungen, z.B. der Nennleistung des Umrichters, der Last usw., wird die Aktivierung der Funktion für das Einfangen im Lauf, die zuvor zur Aufrechterhaltung der Nullgeschwindigkeit verwendet wurde, möglicherweise nicht erreicht und es wird ein Fehler ausgelöst.

 Wenn Sie diese Funktion auf [1] 1 einstellen, führen Sie umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um sicherzustellen, dass kein Fehler ausgelöst wird und dass die Last unter allen Bedingungen sicher zum Stillstand gebracht werden kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Während der Bremsanzugssequenz müssen der Bremskontakt und der Istwert des Bremsschützes (Relais) vor dem Ende von [Ansprechzeit Bremse] BET geöffnet sein, da der Antriebsverstärker sonst mit einem [Istwert Bremse] BRF-Bremskontaktfehler verriegelt wird. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Während der Bremsanzugssequenz müssen der Bremskontakt und der Istwert des Bremsschützes (Relais) vor dem Ende von [Ansprechzeit Bremse] BET geöffnet sein. Andernfalls wird ein [Warng Bremskontakt] BCA ausgelöst und die Drehzahl Null wird beibehalten. Wenn diese Einstellung verwendet wird, hängt das Verhalten des Antriebsverstärkers von der Einstellung von [BRH b5] BRH5 ab. Entsprechende Einstellungen für Ihre Anforderungen finden Sie in der Beschreibung von [BRH b5] BRH5.

[BRH b4] BRH4 ★

AWARNUNG

ABFALLENDE LAST

- Setzen Sie den Parameter [BRH b4] BRH4 nur dann auf [1], wenn Ihre Anwendung die zugehörige Warnung [Warng Lastbewegung] BSA überwacht, z. B. indem Sie die Warnung [Warng Lastbewegung] BSA einem Ausgang zuordnen.
- Wenn die Warnung [Warng Lastbewegung] BSA ausgelöst wird, muss der Benutzer die folgenden Maßnahmen ergreifen.
- 1) Die Last in eine sichere Position bringen.
- 2) Den Umrichter ausschalten.
- 3) Die Ursache der Warnung feststellen und beseitigen.
- 4) Vor dem Fortsetzen des regulären Betriebs, alle elektrischen und mechanischen Komponenten des Bremse auf ihren ordnungsgemäßen Betrieb prüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Abhängig von einigen Bedingungen, z. B. der Nennleistung des Umrichters, der Last usw., wird die Aktivierung der Funktion für das Einfangen im Lauf, die zuvor zur Aufrechterhaltung der Nullgeschwindigkeit verwendet wurde, möglicherweise nicht erreicht und es wird ein Fehler ausgelöst.

 Wenn Sie diese Funktion auf [1] 1 einstellen, führen Sie umfangreiche Inbetriebnahmeprüfungen durch, um sicherzustellen, dass kein Fehler ausgelöst wird und dass die Last unter allen Bedingungen sicher zum Stillstand gebracht werden kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Nur im geschlossenen Regelkreis. Außerhalb der Bremssequenz (nach der **[Zeit bis Neustart]** TTR-Zeit) und abhängig von der **[BRH b4]** BRH4-Einstellung, wird ein Fehler ausgelöst oder der Drehzahlregler wird auf Null aktiviert, wenn eine Bewegung ohne erteilten Befehl stattfindet (Messung einer Geschwindigkeit über einem festen Mindestschwellenwert, der durch **[BRH_b4_freq]** BFTD bestimmt wird).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Tritt eine Bewegung auf, für die kein Befehl ausgegeben wurde, wird ein [Lastbewegung Fehler] MDCF-Fehler ausgelöst.
		Werkseinstellung
		Hinweis:
		 Wenn diese Einstellung verwendet wird, hängt das Verhalten des Antriebsverstärkers von der Einstellung von [BRH_b4_freq] BFTD ab. Entsprechende Einstellungen für Ihre Anforderungen finden Sie in der Beschreibung von [BRH_b4_freq] BFTD.
		Dieses Verhalten ist unabhängig vom Befehlsprofil und in allen Betriebszuständen des Antriebsverstärkers außer 2- Switch on disabled, 7- Fault Reaction Active und 8- Fault states verfügbar.
[Ja]	YES	Wenn eine Bewegung ohne erteilten Betriebsbefehl auftritt, schaltet der Antriebsverstärker auf Nulldrehzahlregelung ohne Bremslüftungsbefehl um und es wird eine [Warng Lastbewegung] BSA-Warnung wird ausgelöst.
		HINWEIS: Wenn diese Einstellung verwendet wird, hängt das Verhalten des Antriebsverstärkers von der Einstellung von [BRH_b4_freq] BFTD und [BRH b5] BRH5 ab. Entsprechende Einstellungen sind für die jeweiligen Anforderungen in der Beschreibung dieser Parameter aufgeführt.

[BRH b5] BRH5 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Die Einstellung dieses Parameters wirkt sich auf die Betriebszustände des Antriebsverstärkers innerhalb der Lastbewegung aus und überwacht die Priorität der Nulldrehzahlerhaltung gegenüber einigen Ereignissen. Sie ist mit den Parametern [BRH b3] BRH3 und [BRH b4] BRH4 verknüpft.

Unabhängig von der Einstellung hat die Beibehaltung der Nulldrehzahl keine Priorität gegenüber den folgenden Ereignissen:

- Ein neuer Betriebsbefehl zur Steuerung des Antriebsverstärkers und Bewegung der Last.
- Eine aktive STO.
- Eine Verriegelung des Antriebsverstärkers mit der Funktion, die mit dem Parameter [Gerätesperre] LES verknüpft ist.
- Ein Stoppbefehl, der von einem anderen Kanal als dem aktiven Befehlskanal kommt, wenn [BRH b5] BRH5 auf [Nein] NO eingestellt ist (siehe Tabelle unten).
- Ein ausgelöster Fehler, wenn [BRH b5] BRH5 auf [Nein] NO eingestellt ist (siehe Tabelle unten).

Tritt eines dieser Ereignisse ein, wird die Nulldrehzahl unterbrochen.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Lastbewegung wird nur in den folgenden Betriebszuständen des Antriebsverstärkers überwacht:
		CIA402-Befehlsprofil: 5-Operation Enabled, 6-Quick Stop Active.
		Sonstige Befehlsprofile (Display Terminal, E/A, usw): 3- Ready to switch on, 4-Switched-on, 5-Operation enabled.
		Wenn beispielsweise das Produkt unter dem Profil CIA402 gesteuert wird:
		Im "Stopp Freilauf" (NST) oder im "Betriebszustand Fehler" (FLT) wird die Lastbewegungserkennung nicht überwacht.
		Wird der Antriebsverstärker durch einen Stoppbefehl (Bit 8 des Befehlwortes CMD) gestoppt, bleibt der Betrieb des Antriebsverstärkers aktiv und die Lastbewegungserkennung wird überwacht.
		Die Nulldrehzahlerhaltung hat keine Priorität gegenüber einem ausgelösten Fehler und einem Stoppbefehl, der von einem anderen Kanal als dem aktiven Befehlskanal kommt.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Die Funktion für die Lastbewegungsüberwachung ist unabhängig vom Befehlsprofil und in allen Betriebszuständen des Antriebsverstärkers außer 7- Fault Reaction Active und 8- Fault states aktiv.
		Die Nulldrehzahlerhaltung hat Vorrang vor einem Fehler, der deaktiviert werden kann (siehe [Fehlererkennung aus] INH).

[BRH b6] BRH6 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Auswahl des Bremsanzugstyps, wenn [Bremse schließt bei 0] ${\tt BECD}$ auf einen numerischen Wert eingestellt ist.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein] NO	NO	Die Bremse ist geschlossen (einschließlich der Handhabung von [Ansprechzeit Bremse] BET) und die Nulldrehzahl wird beibehalten. Dann:
		 Wenn eine andere Sollwertfrequenz als Null angefordert wird, wird der Befehl zum Lösen der Bremse nach einer Drehmomentanwendung mit der Handhabung von [Zeit Bremsanzug] BRT gesendet.
		 Wenn ein Stoppbefehl (außerhalb des Antriebsverstärkers) angefordert wird, wird die Bremsanzugssequenz abgeschlossen.
		Werkseinstellung
		HINWEIS: Der Stoppbefehl wird erst nach [Ansprechzeit Bremse] BET berücksichtigt.
[Ja]	YES	Nach der gemäß [Bremse schließt bei 0] BECD eingestellten Verzögerung wird ein Stoppbefehl vom Antriebsverstärker ausgeführt und die Bremsanzugssequenz wird vollständig ausgeführt.

[Zeit Rampe Strom] BRR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO).

Rampenzeit des Drehmomentstroms (Anstieg und Abnahme) für eine Stromänderung, die **[Strom Öffn. Bremse]** IBR entspricht.

Wertebereich ()	Beschreibung
0,005,00 s (Schritt: 0,01 s)	Werkseinstellung: 0,00 s

[BRH_b4_freq] BFTD ★

BRH b4 Frequenzschwellenwert erkannt.

Dieser Parameter gibt den Erkennungsschwellenwert für **[BRH b4]** BRH4 an. Der erforderliche Wert hängt von der Reaktion der mechanischen Installation ab.

Ein zu niedriger Wert des Parameters **[BRH_b4_freq]** BFTD kann dazu führen, dass die Lastbewegungsüberwachung ungewollt ausgelöst wird.

Bei einem zu hohen Wert des Parameters [BRH_b4_freq] BFTD wird die Lastbewegungsüberwachung trotz Notwendigkeit möglicherweise nicht ausgelöst.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Stellen Sie anhand umfassender Inbetriebnahmeprüfungen für alle Lastbedingungen und alle potenziellen Fehlerbedingungen sicher, dass die Einstellung für diesen Parameter für die Anwendung geeignet ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Die Einstellung von **[BRH_b4_freq]** BFTD auf **[Nein]** NO deaktiviert die Lastbewegungsüberwachung. Unbeabsichtigte Bewegungen und abfallende Lasten werden bei dieser Einstellung nicht erkannt.

▲WARNUNG

ABFALLENDE LAST

Stellen Sie sicher, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Der Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist (d. h. nicht identisch mit [Nein] NO) und
- [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder auf [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.

Dieser Parameter kann nicht auf [Nein] NO eingestellt werden, wenn [BRH b4] BRH4 auf [Ja] YES eingestellt ist. Beim Zurücksetzen von [BRH b4] BRH4 auf [Nein] NO wird [BRH_b4_freq] BFTD nicht auf [Nein] NO eingestellt.

Wertebereich ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Überwachung der Lastbewegung ist deaktiviert.
0,110 Hz (Schritt: 0,1 Hz)		Einstellbereich
		Werkseinstellung: 10 % von [Motor Nennfrequenz] FRS oder [Nennfreq. Sync] FRS in Abhängigkeit von [Regelungsart Motor] CTT.

[Last Haltezeit] MDFT

Lasthaltezeit vor dem Fehler

Wenn die Nulldrehzahlerhaltung aktiviert ist, wird am Ende dieser Dauer ein **[Lastbewegung Fehler]** MDCF-Fehler ausgelöst.

Wenn die Nulldrehzahlerhaltung aktiv ist, wird die verbleibende Zeit bis zum Auslösen des Fehlers mit dem Parameter **[Lasthalteverzög.]** MTBF angezeigt. Wenn ein neuer Betriebsbefehl angewendet wird, ist die Überwachungsfunktion für die Lastbewegung vorübergehend inaktiv und die verbleibende Zeit **[Lasthalteverzög.]** MTBF ist unveränderbar.

Das Zurücksetzen von **[Lasthalteverzög.]** MTBF erfordert ein Aus- und Wiedereinschalten oder einen Wiederanlauf des Produkts.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [BRH b5] BRH5 auf [Ja] YES eingestellt ist und
- [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Zeit, bevor der Fehler deaktiviert wird.
		Werkseinstellung
160 min (Schritt: 1 min)		Einstellbereich

[Lasthalteverzög.] MTBF

Verbleibende Lasthaltezeit vor dem Fehler.

Schreibgeschützter Parameter.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Last Haltezeit]** MDFT konfiguriert ist (d. h. nicht identisch mit **[Nein]** NO).

Wertebereich	Beschreibung
03.600 s (Schritt: 1 s)	Werkseinstellung: -

[Hubw HSP optim] HSH- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Heben v. Funktionen] → [Hubw HSP optim]

Über dieses Menü

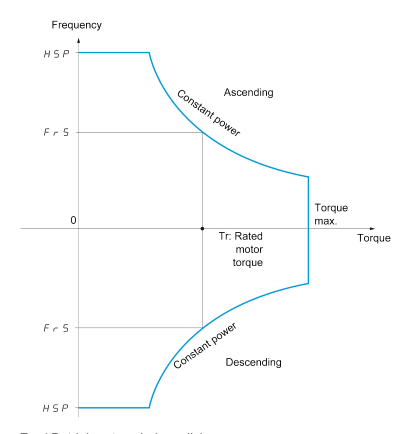
HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Über diese Funktion kann die Zykluszeit bei Hubbewegungen optimiert werden, wenn die Last Null oder niedrig ist. Sie ermöglicht einen Betrieb mit "konstanter Leistung", damit eine Drehzahl über der Bemessungsdrehzahl erreicht werden kann, ohne dabei den Motornennstrom zu überschreiten.

Die Drehzahl bleibt durch den Parameter [Hohe Drehzahl] HSP begrenzt.

Die Funktion wirkt auf die Begrenzung des Frequenzsollwerts und nicht auf den Sollwert selbst.

Prinzip

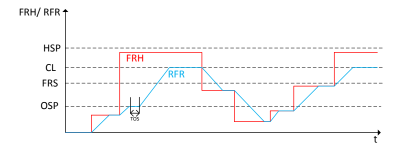


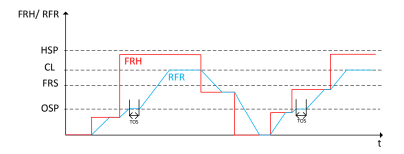
Zwei Betriebsarten sind möglich:

- Modus "Drehzahlregelung": Die maximal zulässige Drehzahl wird vom Antriebsverstärker bei einer vorgeschriebenen Drehzahlstufe berechnet, damit der Antriebsverstärker die Last messen kann.
- Modus "Strombegrenzung": Die maximale Drehzahl ist die, die eine Strombegrenzung bei Betrieb des Motors ermöglicht (nur in Richtung "Heben"). Für die Richtung "Senken" wird stets der Betrieb entsprechend dem Modus "Drehzahlsollwert" verwendet.

Modus "Drehzahlreferenz"

Wenn [Hubw HSP optim] HSO = [Ref Freq]sso, wird die Hubfunktion für hohe Geschwindigkeiten im Modus Drehzahlsollwert konfiguriert:





FRH Frequenzwert einrichten

RFR Ausgangsfrequenzwert

FRS Parameter Nennfrequenz

t0S Last Messzeit

OSP Parameter Optimierung der Drehzahl (0,1 Hz)

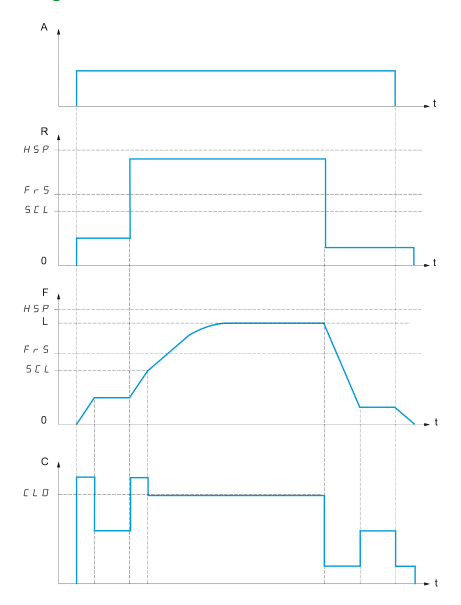
CL Berechneter Grenzwert

- Nach einem Startbefehl, wenn FRH < OSP, ist die Hubfunktion für hohe Drehzahlen nicht aktiv, da die Berechnung erfolgt, sobald RFR OSP erreicht und wenn FRH unter OSP liegt, wird keine Berechnung durchgeführt.
- Wenn RFR steigt und OSP erreicht, wird die Motordrehzahl während t0S bei OSP stabilisiert.

HINWEIS:

- Die Motordrehzahl wird auf FRH geregelt, begrenzt auf die Drehzahlgrenze, wenn FRH > FRS. Die Motordrehzahl wird auf FRH geregelt, wenn FRH ≤ FRS.
- Die Motordrehzahl wird auf FRH geregelt, begrenzt auf die Drehzahlgrenze, wenn FRH > FRS.

Modus Strombegrenzung



- A Befehl zum Heben
- R Sollwert
- F Frequenz
- $\textbf{L} \ \mathsf{Durch} \ \mathsf{die} \ \mathsf{Strombegrenzung} \ \mathsf{vorgeschriebener} \ \mathsf{Grenzwert}$
- C Strom
- SCL Einstellbarer Drehzahlschwellenwert, ab dem die Strombegrenzung aktiv ist.
- CLO Strombegrenzung der Funktion HSP, hohe Drehzahl.

HINWEIS: Bei Netzunterspannung ist bei einem spezifischen Strom die erreichte Drehzahl kleiner als bei voller Netzspannung.

Betrieb bei konstantem Drehmoment bis zu 87 Hz

Je nach Isolationsklasse des Motors ist es möglich, den Motor mit einer höheren Spannung als der auf seiner Kupplung angegebenen zu versorgen.

Beispielsweise kann ein für den Betrieb bei 230 VAC / 50 Hz (in Delta) verdrahteter und gekuppelter 230/400-VAC-Motor mit 400 V versorgt werden, wenn er konstant bei einem Drehmoment bis zu 87 Hz betrieben wird.

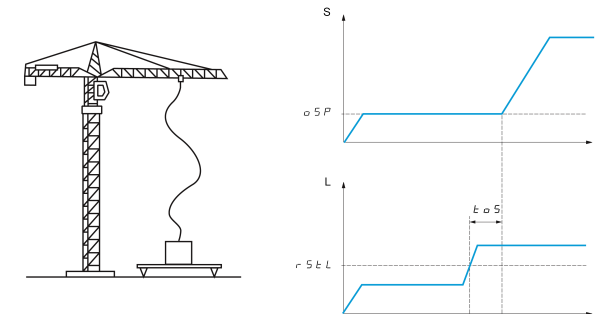
Bei einigen Motoren wird auf dem Typenschild ein Betrieb bei 400 VAC / 87 Hz angegeben.

Um die Funktion "Hubw HSP optim" bei einem Betrieb bei 87 Hz zu ermöglichen, müssen die folgenden Parameter wie folgt konfiguriert sein:

Schritt	Aktion
1	Konfigurieren Sie [Max. Ausgangsfreq.] TFR auf 87 Hz.
2	Konfigurieren Sie [Hohe Drehzahl] HSP auf 87 Hz.
3	Konfigurieren Sie [Motor Nennstrom] NCR mit dem auf dem Typenschild des Motors angegebenen Nennstrom für die Dreieckschaltung.
4	Konfigurieren Sie [Motor Nennfrequenz] FRS auf 87 Hz.
5	Konfigurieren Sie [Motor Nennspannung] UNS mit dem Ergebnis der folgenden Formel: $UNS_{87Hz} = UNS_{50Hz} \times \frac{FRS_{87Hz}}{FRS_{50Hz}}$
	$UNS_{87Hz} = UNS_{50Hz} \times {FRS_{50Hz}}$
6	Konfigurieren Sie [Nennmotor-Drehzahl] NSP mit dem Ergebnis der folgenden Formel:
	$NSP_{87Hz} = \frac{60}{n_p} \times 87 - \left(\frac{60}{n_p} \times 50 - NSP_{50Hz}\right)$
	$n_p = \frac{FRS_{50Hz} \times 60}{NSP_{50Hz}} \; \underset{\text{mit }}{\text{mit}} \; n_p \in \mathbb{N}$
7	Konfigurieren Sie [Motor Nennleistung] NPR mit dem Ergebnis der folgenden Formel:
	$NPR_{87Hz} = NPR_{50Hz} \times \frac{n_p NSP_{87Hz} + 30FRS_{87Hz}}{n_p NSP_{50Hz} + 30FRS_{50Hz}}$
	$n_p = \frac{FRS_{50Hz} \times 60}{NSP_{50Hz}} \; \min n_p \in \mathbb{N}$ HINWEIS: Mit Nennleistung:
8	Auto-Tuning des Motors durchführen, indem [Autotuning] <code>TUN</code> auf den Wert [Autotun anw] <code>YES</code> gesetzt wird.

Al. Seilspg

Mit der Funktion "Al. Seilspg" kann der Anlauf mit hoher Drehzahl verhindert werden, wenn eine Last vorhanden, aber abgestellt ist und das Kabel wie in der untenstehenden Abbildung durchhängt.



S Drehzahl

Last

Um die Last zu messen, wird die Drehzahlstufe (Parameter OSP) verwendet. Solange diese nicht den einstellbaren Schwellenwert **[Schw. Schlaffs. Erk]** RSTL erreicht hat, der dem Gewicht des Lasthakens entspricht, wird der effektive Messzyklus nicht ausgelöst.

Über das Menü [Eingang/Ausgang] IO kann der Anzeige des Zustands "Schlaffseil" ein Logikausgang oder ein Relais zugeordnet werden.

HINWEIS: Bei Netzunterspannung ist bei einem spezifischen Strom die erreichte Drehzahl kleiner als bei voller Netzspannung.

[Hubw HSP optim] нsо

Hubw HSP optim.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ref Freq]	SSO	Modus "Drehzahlreferenz"
[Strombe- grenzung]	CSO	Modus "Strombegrenzung"

[Koeff v Hubw. auf] COF ★

Koeffizient für Optimierung in Richtung Vorwärts (Motor-Quadrant).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] ${\tt HSO}$ auf [Ref Freq] ${\tt SSO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0200%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Gen. v Koeff] COR ★

Koeffizient für Optimierung im Rückwärtslauf (Generator-Quadrant).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] HSO nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0200%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 50 %

[Last Messszeit] TOS ★

Drehmoment Messzeit.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] ${\tt HSO}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,1065,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,50 s

[Geschw. Last Mess.] OSP ★

Optimierung der Drehzahl.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] ${\tt HSO}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 40 Hz

[Strom Begr. HSP] CLO ★

Optimierung der Strombegrenzung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] HSO auf [Strombegrenzung] CSO eingestellt ist.

HINWEIS: Beträgt die Einstellung weniger als 0,25 In, kann der Antriebsverstärker im Fehlerzustand **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL gesperrt werden, wenn dies aktiviert wurde.

Einstellung ()	Beschreibung
01,1 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: In(1)
(1) IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Freq Stromgrung] SCL ★

Einstellbarer Frequenzschwellenwert, ab dem die Strombegrenzung bei hoher Drehzahl aktiv ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] HSO auf [Strombegrenzung] CSO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 40,0 Hz

[Konfig. Schlaffseil] RSD ★

Istwert der Lastmessung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] ${\tt HSO}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Schätzung Gew.]	DRI	Lastmessung durch Schätzung des Drehmoments des Antriebsverstärkers.
[Ext Gewichtssen- sor]	PES	Messen der Last mit einem Lastsensor. Sie kann nur zugewiesen werden, wenn [Ext Gewichtssensor] PES nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

[Schw. Schlaffs. Erk] RSTL ★

Schwellenwert der Einstellung, der einer Last entspricht, die geringfügig unter dem Gewicht des leeren Lasthakens liegt, in % der Nennlast.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Konfig. Schlaffseil] ${\tt RSD}$ zugeordnet wurde.

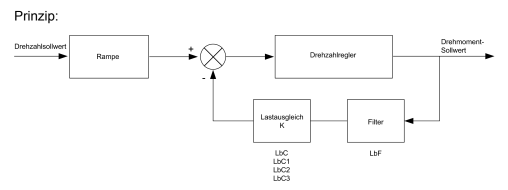
Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

Menü [Lastverteilung] LDS

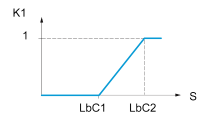
Zugriff

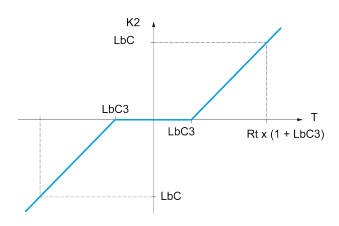
[Vollst. Einstellungen] → [Heben v. Funktionen] → [Lastverteilung]

Über dieses Menü



Der Lastaufteilung K wird durch das Drehmoment und die Drehzahl mit den beiden Faktoren K1 und K2 bestimmt (K = K1 x K2).





- S Drehzahl
- **T** Drehmoment
- Rt Bemessungsmoment

[Lastverteilung] LBA

Konfiguration des Lastausgleichs.

Wenn zwei Motoren mechanischen miteinander verbunden sind und dementsprechend mit identischer Drehzahl laufen und jeder der Motoren von einem Antriebsverstärker gesteuert wird, dann kann diese Funktion verwendet werden, um die Drehmomentverteilung zwischen den beiden Motoren zu optimieren. Hierzu ändert die Funktion die Drehzahl in Abhängigkeit vom Drehmoment.

Hinweis: Diese Funktion ist nur kompatibel mit einer Einstellung von [Regelungsart Motor] CTT auf [SVC U ASM] VVC.

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn:

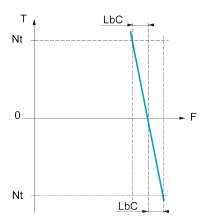
- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF zugeordnet ist oder
- [Umsch M / v Regel.] TSS auf [Ja] YES eingestellt ist oder
- [Applikationsauswahl] APPT auf [Alle Applikationen] ALL oder [Hubwerk]
 HOST oder [FörderGerät] CONV eingestellt ist oder
- [M/S Kopplungstyp] MSMC auf [Elastisch] ELAST und [M/S Gerät Aufgabe]
 MSDT auf [Master] MSTER eingestellt ist oder
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Slave] SLAVE und [M/S Steuerungstyp]
 MSCT auf [Drehzahl direkt] SPDD oder [Drehzahl rückwärts] SPDR eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv

[Korr. Lastverteilg] LBC

Korrektur des Lastausgleichs bei Nenndrehzahl.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Lastverteilung] LBA auf [Ja] YES eingestellt ist.



- T Drehmoment
- t Nenndrehmoment

F Frequenz

Einstellung	Beschreibung
01000,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Korr unterer Wert] LBC1

Untergrenze für den Drehzahlsollwert der Funktion für Drehmomentverringerung

Minimale Drehzahl für die Lastverteilungskorrektur in Hz. Unter diesem Grenzwert werden keine Korrekturen ausgeführt. Verhindert eine Korrektur bei sehr niedriger Drehzahl, wenn dies die Drehung des Motors beeinträchtigen würde.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt und [Lastverteilung] LBA = [Ja] YES ist.

Einstellung	Beschreibung
0999,9 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Korr oberer Wert] LBC2

Obergrenze für den Drehzahlsollwert der Funktion für Drehmomentverringerung.

Drehzahlsollwert in Hz, bei dessen Überschreitung eine Korrektur der maximalen Last erfolgt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt und [Lastverteilung] LBA = [Ja] YES ist.

Einstellung	Beschreibung
LBC1 Hz bei 1000,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 Hz

[Drehmoment Offset] LBC3

Drehmoment-Offset für die Drehmoment-Korrektur.

Mindestdrehmoment für eine Lastverteilung in % des Nenndrehmoments. Unter diesem Grenzwert werden keine Korrekturen ausgeführt. Wird verwendet, um Instabilitäten beim Drehmoment zu vermeiden, wenn die Drehmomentrichtung nicht konstant ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt und [Lastverteilung] LBA = [Ja] YES ist.

Einstellung	Beschreibung
0300%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

[Filter Lastausgl.] LBF

Filter der Zeitkonstante.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Lastverteilung] LBA = [Ja] YES und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist. Wird im Falle einer flexiblen mechanischen Kupplung verwendet, um Instabilitäten zu vermeiden.

Einstellung	Beschreibung
10020000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 ms

[Seilspiel-Handhab.] SDR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Heben v. Funktionen] → [Seilspiel-Handhab.]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [Hubw HSP optim] HSO nicht auf [Nein] NO.

[Konfig. Schlaffseil] RSD★

Konfig. Schlaffseil.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion nicht aktiv
		Werkseinstellung
[Schätzung Gew.]	DRI	Schätzung des Drehmoments des Umrichtermotors.
[Ext Gewichtssen- sor]	PES	Messen der Last mit einem Lastsensor. Sie kann nur zugewiesen werden, wenn [Ext Gewichtssensor] PES nicht auf [Nicht konfiguriert] NO.

[Schw. Schlaffs. Erk] RSTL *

Drehmomentgrenze für Schlaffseilerkennung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Konfig. Schlaffseil]** RSD nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0100%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0%

[Hebeüberwachung]

[Dyn. Lastdetektion.] DLD- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Hebeüberwachung] → [Dyn. Lastdetektion.]

Über dieses Menü

Diese Erkennung ist nur mit der Funktion "Heben mit hoher Drehzahl" verfügbar. Mit dieser Funktion wird erkannt, ob ein Hindernis angetroffen wurde, das einen plötzlichen Anstieg (beim Heben) bzw. eine plötzliche Abnahme (beim Senken) der Last verursacht.

Die Erkennung einer Lastvariation löst einen [Dyn Ladefehler] DLF. Die [Verw. Last Appli] DLB kann verwendet werden, um die Reaktion des Umrichters auf diesen Fehler zu konfigurieren.

Die Erkennung der Lastvariation kann auch einem Relais oder einem digitalen Ausgang zugeordnet werden.

Entsprechend der Konfiguration des Hebens mit hoher Drehzahl sind zwei Erkennungsmodi möglich:

Modus "Skalierung Freq HMI"

[Hubw HSP optim] HSO auf [Ref Freq] SSO eingestellt ist.

Erkennung einer Drehmomentvariation.

Während des Betriebs mit hoher Drehzahl wird die Last mit der verglichen, die während der Frequenzstufe gemessen wurde. Die zulässige Lastvariation und die Dauer sind konfigurierbar. Bei Überschreitung wird ein Fehler ausgelöst.

Modus "Strombegrenzung"

[Hubw HSP optim] HSO auf [Strombegrenzung] CSO eingestellt ist. Beim Heben mit hoher Drehzahl führt eine Erhöhung der Last zu einem Geschwindigkeitsabfall. Auch wenn der Betrieb mit hoher Drehzahl aktiviert wurde, fällt die Motorfrequenz unter den [Freq Stromgrung] SCL Schwellwert liegt, wird ein Fehler ausgelöst. Die Erkennung erfolgt nur bei einer positiven Lastvariation und nur im High-Speed-Bereich (Bereich über [Freq Stromgrung] SCL). Beim Senken erfolgt der Betrieb im Modus Drehzahlsollwert.

[Zeit vor Delta Last] TLD

Aktivierung der Erkennung einer Lastvariation und Einstellung der Zeitverzögerung für die Übernahme der erkannten Lastvariation [Dyn Ladefehler] DLF berücksichtigt werden.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Nein]	NO	Keine Erkennung einer Lastvariation	
		Werkseinstellung	
0,00 bis 10,00 s		Einstellung der Zeitverzögerung für die Berücksichtigung des erkannten Fehlers.	

[Schw Delta Last] DLD

Einstellung des Auslösewerts zur Erkennung von Lastvariationen in Prozent der während der Frequenzstufe gemessenen Last.

Einstellung ()	Beschreibung
1100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Verw. Last Appli] DLB

Reaktion des Umrichters auf eine erkannte Lastvariation.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.	
[Freilauf-	YES	Stopp Freilauf	
Stopp]		Werkseinstellung	
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Anhalten entsprechend Parameter [Art des Stopps] STT, aber ohne dass nach dem Anhalten ein Fehler ausgelöst wird.	
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)	
[Geschw. halten]	RLS	Drehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)	
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe	
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt	
4 De des estremate Cables in discour Call Irainan Half availant viirel associables, des Cablescoursins air			

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[Maschinenfunktionen]

[Lastverteilung] LDS- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Maschinenfunktionen] → [Fördererfunktionen] → [Lastverteilung]

Über dieses Menü

Wie bei [Lastverteilung] ${ t LDS-}$ Menü , Seite 281

[Spielausgleich] BSQM- Menü

Zugriff

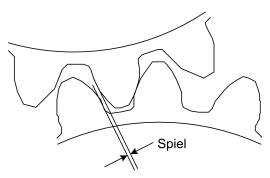
[Vollst. Einstellungen] → [Maschinenfunktionen] → [Spielausgleich]

Über dieses Menü

Dieses Menü beinhaltet:

- Die Sequenz f
 ür Getriebespiel-Kompensation.
- Die Sequenz für Getriebespiel-Kompensation speziell für den Master/Slave bei starrer Kupplung.

Dieses Menü ermöglicht die Auswahl einer dezidierten Sequenz zur Getriebespiel-Kompensation mit dem Ziel, durch Begrenzung des Moments zum Aufprallzeitpunkt den Verschleiß der Zahnräder zu reduzieren:



Dieses Menü ist für Nichtantriebs-Lasten (horizontale Bewegung) ohne Bremsen geeignet. Es ist in den Modi Drehmomentregelung und Drehzahlregelung verfügbar.

Getriebespiel-Sequenz

Der Zweck der Getriebespiel-Sequenz besteht in der Regelung der Startdrehzahl mit Einschränkung des Drehmoments, um eine Bewegung zu ermöglichen, bis das Getriebespiel vollständig kompensiert ist. Das Lastmoment überschreitet die Drehmomentbegrenzung und stoppt die Bewegung. Anschließend kann der Betrieb ausgehend von der angewandten Momentbegrenzung aufgenommen werden.

Es werden drei Anwendungsfälle unterschieden:

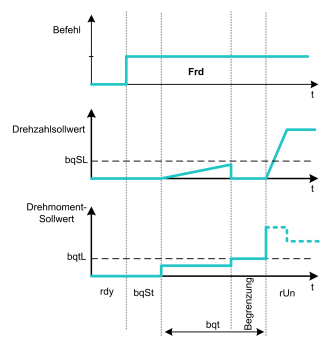
- Getriebespiel-Sequenz nur beim Start (UC-1)
- Stopp bei Richtungswechsel (UC-2)
- Regulierung der Drehzahl von 0 Hz bei Richtungswechsel (UC-3)

Diese Anwendungsfälle sind vom Regelungsmodus abhängig:

	Drehmomentregelung	Drehzahlregelung
Offener Regelkreis	(UC-1)	(UC-1)
	(UC-2)	(UC-2)
Geschlossener Regelkreis	(UC-1)	(UC-1)
	(UC-3)	(UC-3)

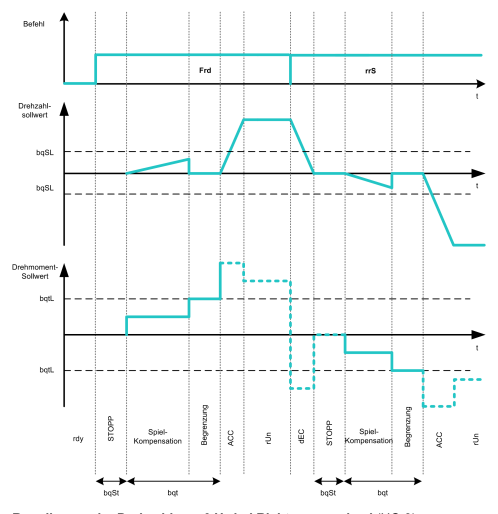
Getriebespiel-Sequenz nur beim Start (UC-1)

Die Getriebespiel-Sequenz wird nur während Startvorgängen des Umrichters konfiguriert und wird nach Beginn der Sequenz erkennbar:



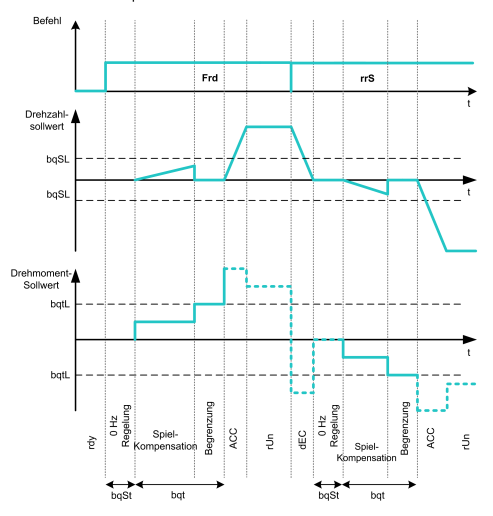
Stopp bei Richtungswechsel (UC-2)

Der Antrieb stoppt, wenn sich die Bewegungsrichtung ändert, und startet, wenn der Fahrbefehl weiterhin anliegt. Darauf folgt eine Getriebespiel-Sequenz entsprechend der neuen Richtung:



Regulierung der Drehzahl von 0 Hz bei Richtungswechsel (UC-3)

Bei einem Richtungswechsel reguliert der Umrichter die 0 Hz-Drehzahl und fährt mit der Getriebespiel-Sequenz entsprechend der neuen Bewegungsrichtung fort, um am Ende der Sequenz wieder in den Betrieb zurückzukehren:



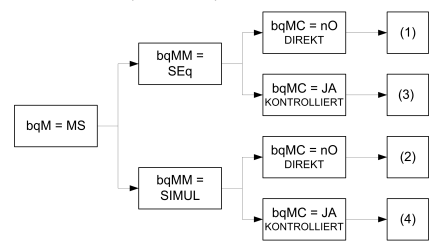
Dezidierte Getriebespiel-Sequenz für den Master/Slave bei starrer **Kupplung**

Dieses Menü ermöglicht eine dezidierte Getriebespiel-Kompensation für Master/ Slave-Architekturen in Anwendungen mit starrer Kupplung. Das Ziel besteht darin, das auf die Zahnräder wirkende Stoßmoment zu begrenzen und so den Verschleiß zu reduzieren.

Es gibt vier verschiedene Strategien für Sequenzen zur Getriebespiel-Kompensation bei MultiDrive-Anwendungen:

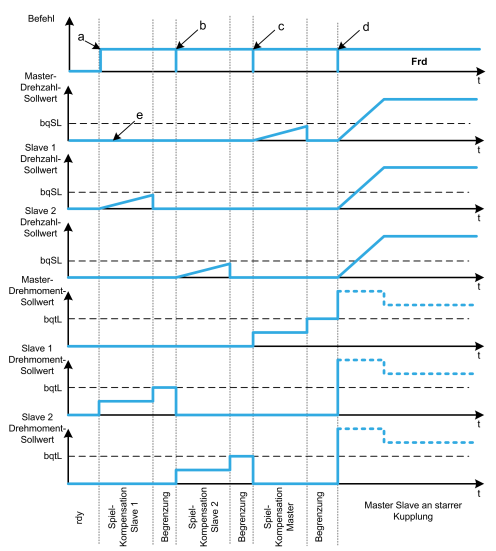
- Direkte sequentielle Getriebespiel-Kompensation der Slaves (1)
- Direkte simultane Getriebespiel-Kompensation der Slaves (2)
- Kontrollierte sequentielle Getriebespiel-Kompensation der Slaves (3)
- Kontrollierte simultane Getriebespiel-Kompensation der Slaves (4)

Das nachstehende Diagramm zeigt die Vorgehensweise zur Konfiguration der verschiedenen Kompensationssequenzen:



Direkte sequentielle Getriebespiel-Kompensation der Slaves (1)

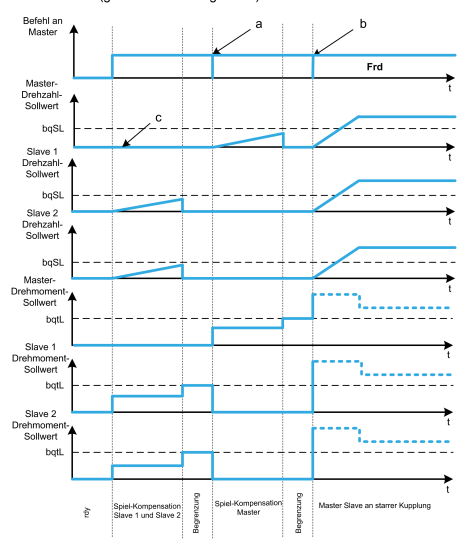
Jeder Slave kompensiert sein Getriebespiel durch Umschalten in die Drehzahlregelung. Die Slaves führen ihre Sequenz nacheinander aus, sofern die Einstellung eine Kompensation des Winkelspiels innerhalb der konfigurierten Zeit erlaubt. Zum Abschluss führt der Master seine eigene Getriebespiel-Sequenz aus und verbleibt dabei im Modus Stopp (offener Regelkreis) oder Regelung auf 0-Hz-Drehzahl (geschlossener Kreislauf):



- a Slave 1 startet
- **b** Slave 2 startet, Slave 1 stoppt.
- c Slave 2 stoppt.
- d Start aller Slaves
- e 0 Hz Regelung oder Stopp

Direkte simultane Getriebespiel-Kompensation der Slaves (2)

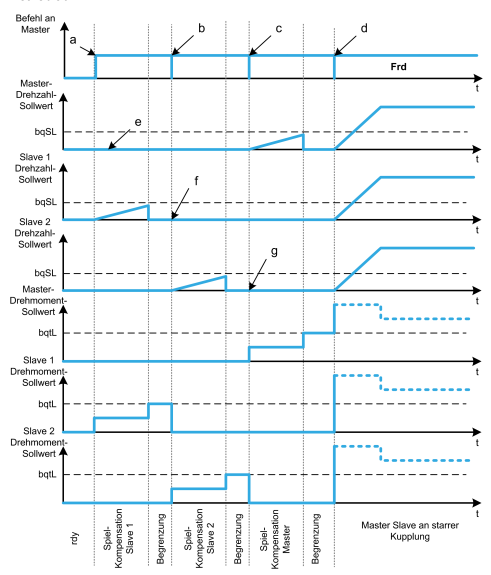
Alle Slaves kompensieren ihr Winkelspiel gleichzeitig, sofern die Einstellung eine Kompensation des Winkelspiels innerhalb der konfigurierten Zeit zulässt. Der Master verbleibt derweil im Modus Stopp (offener Regelkreis) oder Regelung der 0 Hz-Drehzahl (geschlossener Regelkreis):



- a Alle Slaves stoppen.
- **b** Alle Slaves starten.
- c 0 Hz Regelung oder Stopp

Kontrollierte sequentielle Getriebespiel-Kompensation der Slaves (3)

Alle Slaves kompensieren ihr Winkelspiel nacheinander. Nach Abschluss der Kompensation senden sie eine Meldung an den Master. Der Master verbleibt derweil im Modus Stopp (offener Regelkreis) oder Regelung der 0 Hz-Drehzahl (geschlossener Regelkreis). Sobald der letzte Slave sein Spiel kompensiert hat, beginnt der Master mit der Kompensation seines eigenen Spiels und nimmt den Betrieb auf:

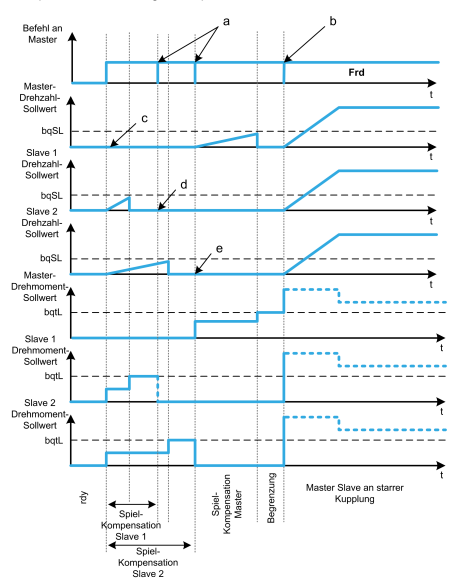


- a Slave 1 startet
- **b** Slave 2 startet, Slave 1 stoppt.
- c Slave 2 stoppt.
- d Alle Slaves starten.
- e 0 Hz Regelung oder Stopp
- f Istwert Slave 1
- g Istwert Slave 2

Kontrollierte simultane Getriebespiel-Kompensation der Slaves (4)

Alle Slaves kompensieren ihr Winkelspiel gleichzeitig und senden es anschließend an den Master. Der Master verbleibt derweil im Modus Stopp (offener Regelkreis) oder Regelung der 0 Hz-Drehzahl (geschlossener Regelkreis).

Sobald der letzte Slave sein Spiel kompensiert hat, beginnt der Master mit der Kompensation seines eigenen Spiels und nimmt den Betrieb auf:



- a Haltebefehle, wenn Rückmeldung erfolgt
- **b** Alle Slaves starten.
- c 0 Hz Regelung oder Stopp
- d Istwert Slave 1
- e Istwert Slave 2

[GTSP Modus] BQM

Getriebespiel Modus

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Getriebespiel-Kompensation nicht konfiguriert. Werkseinstellung
[Beim Start]	START	Die Getriebespiel-Kompensation erfolgt bei jedem Umrichterstart (Fahrbefehl erscheint oder Stoppbefehl wird gelöscht).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Bei Start + Ri.änd.]	CHGDIR	Die Getriebespiel-Kompensation erfolgt bei jedem Umrichterstart (Fahrbefehl erscheint oder Stoppbefehl wird gelöscht) und bei jeder Richtungsänderung.
[Bei Master- Anfrage]	MS	Die Getriebespiel-Kompensation wird über die Master/Slave- Funktion gesteuert.

[GTSP Typ] BQMM ★

Typ des Getriebespiels.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [GTSP Modus] BQM nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt und
- [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL, und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTER eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Sequentiell]	SEQ	Jeder Slave führt seine Sequenz nacheinander aus.
		Werkseinstellung
[Simultan]	SIMUL	Die Getriebespiel-Kompensation erfolgt bei jedem Umrichterstart (Fahrbefehl erscheint oder Stoppbefehl wird gelöscht).

[GTSP Slave Istwert] BQMC ★

Istwert Getriebespiel bei Slave(s).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [GTSP Modus] BOM nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt und
- [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL, und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTER, und
- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Der Master berücksichtigt nicht die Slave-Istwerte.
[Ja]	YES	Der Master berücksichtigt die Slave-Istwerte.
		Werkseinstellung

[GTSP Zeit] BQMT ★

Getriebespiel-Zeit.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [GTSP Modus] BQM nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt und
- [M/S Komm.modus] MSCM auf [MultiDrive Link] MDL, und
- [M/S Gerät Aufgabe] MSDT auf [Master] MSTER, und
- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist.
- [GTSP Slave Istwert] BQMC auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,1100,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 s

[GTSP Sollw.freq.] BQSL ★

Getriebespiel-Sollwertfrequenz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseitige Einstellung: 1 % von [Motor Nennfrequenz] FRS oder [Nennfreq. Sync] FRSS, abhängig von [Regelungsart Motor] CTT.

[GTSP Beschleunigung] BQA ★

Wert der Getriebespiel-Hochlauframpe.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,01999,90 s ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,00 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s, 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 9.999 s gemäß [Inkrement Rampe] INR	

[GTSP Drehm.be.wert] BQTL ★

Getriebespiel-Drehmomentbegrenzungswert.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0100,0 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,0 %

[GTSP Mon Verzögerg] BQT ★

Verzögerung der Überwachung der Getriebespiel-Drehmomentbegrenzung.

Verzögerung vom Beginn der Getriebespiel-Hochlauframpe bis zur Prüfung der Drehmomentbegrenzung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,1100,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 s

HINWEIS: Bei der Einstellung dieses Parameters muss die erforderliche Zeit für die Winkelprüffunktion berücksichtigt werden.

[GTSP Startverzgerg] BQST ★

Getriebespiel-Startverzögerung.

Zeitdauer des Verbleibs im Modus Stopp oder Stillstand vor Beginn der Sequenz zur Getriebespiel-Kompensation.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0100,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 s

[GTSP Timeout] BQFD ★

Getriebespiel-Timeout.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [GTSP Modus] BQM nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0100,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,0 s ([GTSP Mon Verzögerg] BQT x10)

[GTSP Fehlerreaktion] BQFB ★

Fehlerreaktion der Getriebespiel-Kompensation.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[GTSP Modus]** BQM nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf-	YES	Stopp Freilauf
Stopp]		Werkseinstellung

[Pos. via Sensoren] LPO- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Maschinenfunktionen] → [Pos. via Sensoren]

Über dieses Menü

Wie bei [Pos. via Sensoren] LPO- Menü, Seite 384

[Bremslogiksteuerung] BLC- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Maschinenfunktionen] → [Bremslogiksteuerung]

Über dieses Menü

Wie bei [Bremslogiksteuerung] BLC- Menü

[Drehmomentregelung] TOR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Maschinenfunktionen] → [Drehmomentregelung]

Über dieses Menü

Wie bei [Drehmomentregelung] TOR- Menü, Seite 393

[Generische Funkt.] - [Geschw.-begrenzg.]

[Geschw.-begrenzg.] SLM- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Geschw.-begrenzg.]

[Niedr. Geschw.] LSP

Motorfrequenz bei niedriger Drehzahl.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 Hz

[Hohe Drehzahl] HSP

Motorfrequenz bei hoher Drehzahl.

Zur Vermeidung von [Überdrehzahl Motor] SOF-Fehlern wird empfohlen, [Max. Ausgangsfreq.] TFR gleich oder höher als 110 % von [Hohe Drehzahl] HSP zu wählen.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 50,0 Hz

[Vorlage Sollfreq.] BSP

Management niedrige Drehzahl (Vorlage).

Mit diesem Parameter wird festgelegt, wie der Frequenzsollwert berücksichtigt wird (nur für Analogeingänge und Impulseingang). Beim PID-Regler handelt es sich dabei um den PID-Ausgangssollwert.

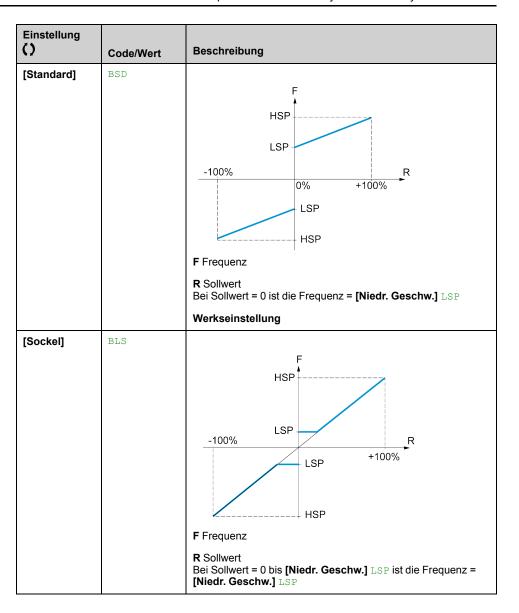
Die Grenzwerte werden durch den Parameter [Niedr. Geschw.] ${\tt LSP}$ und [Hohe Drehzahl] ${\tt HSP}$ Parameter.

AWARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB AUFGRUND FALSCHER RICHTUNG

Wenn der Analogeingangstyp auf [Spannung +/-] N10U und [Niedr. Geschw.] LSP nicht auf Null gesetzt ist, dann [Vorlage Sollfreq.] BSP muss auf [Totband bei 0 %] BNS0 gesetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.



[Generische Funkt.] - [Rampe]

[Rampe] RAMP- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Rampe]

[Rampentyp] RPT

Rampentyp.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Linear]	LIN	Lineare Rampe Werkseinstellung
[S-Rampe]	S	S-Rampe
[U-Rampe]	U	U-Rampe
[Angepasst]	CUS	Kundenspezifische Rampe

[Inkrement Rampe] INR

Dieser Parameter ist gültig für [Hochlaufzeit] ACC, [Verzögerung] DEC, [Hochlauf 2] AC2 und [Verzögerung 2] DE2.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[0,01]	001	Rampe bis zu 99,99 Sekunden
[0,1]	01	Rampe bis zu 999,9 Sekunden Werkseinstellung
[1]	1	Rampe bis zu 6.000 Sekunden

[Hochlaufzeit] ACC

Zeit zum Hochlaufen von 0 auf [Motor Nennfrequenz] FRS.

Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten eingestellt werden (z. B. muss die Trägheit berücksichtigt werden).

Einstellung ()	Beschreibung
0,006.000,00 s ⁽¹⁾	Einstellbereich Werkseinstellung: 3,00 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s, 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR	

[Verzögerung] DEC

Zeit zum Verzögern von der [Motor Nennfrequenz] FRS auf 0.

Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten eingestellt werden (z. B. muss die Trägheit berücksichtigt werden).

Einstellung ()	Beschreibung
0,006.000,00 s ⁽¹⁾	Einstellbereich Werkseinstellung: 3,00 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s, 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR	

[Beginne Acc-Runde] TA1 ★

Rundung des Beginns der Beschleunigungsrampe in Prozent des Werts [Hochlaufzeit] ACC oder [Hochlauf 2] AC2 Rampenzeit.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Parameter [Rampentyp] RPT auf [Angepasst] CUS.

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich Werkseinstellung: 10 %

[Ende Verrundg. ACC] TA2 ★

Rundung des Endes einer Beschleunigungsrampe in Prozent des Werts [Hochlaufzeit] ACC oder [Hochlauf 2] AC2 Rampenzeit.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Parameter [Rampentyp] RPT auf [Angepasst] CUS.

Einstellung ()	Beschreibung
0(100 - [Beginne Acc-Runde] TA1) %	Einstellbereich Werkseinstellung: 10 %

[Start Verrundg. DEC] TA3 ★

Rundung des Beginns der Verzögerungsrampe in Prozent des Werts [Verzögerung] DEC oder [Verzögerung 2] DE2 Rampenzeit.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Parameter [Rampentyp] \mathtt{RPT} auf [Angepasst] \mathtt{CUS} .

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich Werkseinstellung: 10 %

[Ende Verrundg. DEC] TA4 ★

Rundung des Endes der Verzögerungsrampe in Prozent des Werts [Verzögerung] DEC oder [Verzögerung 2] DE2 Rampenzeit.

Einstellbar von 0 bis (100 % - [Start Verrundg. DEC] TA3).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Parameter [Rampentyp] RPT auf [Angepasst] CUS.

Einstellung ()	Beschreibung
0(100 - [Start Verrundg. DEC] TA3) %	Einstellbereich Werkseinstellung: 10 %

[Anp. Verz.rampe] BRA





Bei Aktivierung dieser Funktion stellt sich automatisch die Verzögerungsrampe ein, wenn diese auf einen zu geringen Wert bezüglich des Massenträgheitsmoments eingestellt wurde, da dies zu einem Überspannungsfehler führen könnte.

Die Funktion ist nicht mit Anwendungen kompatibel, für die folgende Anforderungen gegeben sind:

· Positionierung auf einer Rampe

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv. HINWEIS: [Anp. Verz.rampe] BRA wird auf [Nein] No if: • [Zuord. Bremsanst.] BLC konfiguriert ist oder • [Regel. Bremsleist.] BBA auf [Ja] YES oder • [Regelungsart Motor] CTT auf [Reluktanzmotor] SRVC und [Anp. Verz.rampe] BRA wurde eingestellt auf [Hohes Drehmoment] DYNA.
[Ja]	YES	Funktion aktiv, für Anwendungen, die keine starke Verzögerung erfordern Werkseinstellung
[Hohes Drehmoment]	DYNA	Hinzufügung einer Konstantstromfluss-Komponente. Die [Hohes Drehmoment] DYNA wird je nach Nennleistung des Umrichters und [Regelungsart Motor] CTT. Sie ermöglicht eine stärkere Verzögerung als mit [Ja] YES. Die Auswahl ist durch vergleichende Tests festzulegen. Wenn [Anp. Verz.rampe] BRA konfiguriert ist auf [Hohes Drehmoment] DYNA, werden außerdem die dynamischen Leistungen beim Bremsen durch eine zusätzliche Stromflusskomponente verbessert. Ziel dessen ist es, den Eisenverlust und die im Motor gespeicherte Magnetenergie zu erhöhen.

[Regel. Bremsleist.] BBA

Dieser Parameter dient zur Regelung der Bremsleistung zwischen Umrichtern, die über den DC-Bus verbunden sind.

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn [Anp. Verz.rampe] BRA auf einen anderen Wert als [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv.

[Bremswiderstand] BRC

Bremswiderstand angeschlossen.

Dieser Parameter ermöglicht die Aktivierung der Verwaltung des Bremswiderstands.

HINWEIS: Der Werkseinstellungswert des Parameters wird geändert in **[Ja]** YES, wenn **[Zuord. Bremsanst.]** BLC konfiguriert ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv Werkseinstellung HINWEIS: Mit dieser Auswahl [Leerlauf Bremsmodul] BUFO Fehler kann nicht ausgelöst werden.
[Ja]	YES	Funktion aktiv

[Brems Strom Pegel] BDCL

Maximaler Bremsstrompegel.

Dieser Parameter modifiziert den maximalen Strompegel, der während der Anpassung der Bremsverzögerung erreicht werden kann. Eine Erhöhung des Maximalwertes erhöht den Motorstromverlust durch Eisenverlust und im Motor gespeicherte magnetische Energie.

Sie wird in % des Magnetisierungsnennstroms ([Magn. Strom] IDA).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist und
- [Anp. Verz.rampe] BRA auf [Hohes Drehmoment] DYNA eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Auto]	AUTO	Automatisch: Wert entspricht 125 %. Werkseinstellung.
0,1500,0 %		Einstellbereich.

[Generische Funkt.] - [Umschaltung Rampe]

Menü [Umschaltung Rampe] RPT

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Umschaltung Rampe]

[Schwellw. Rampe 2] FRT

Frequenzschwellenwert Rampe 2

Die zweite Rampe wird umgeschaltet, wenn der Wert von [Schwellw. Rampe 2] FRT nicht 0 ist (0 deaktiviert die Funktion) und die Ausgangsfrequenz größer ist als [Schwellw. Rampe 2] FRT.

Die Umschaltung der Rampe kann kombiniert werden mit **[Zuord. Umsch. Rampe]** RPS **Umschaltung** wie folgt:

DI oder Bit	Frequenz	Rampe
0	< FRT	ACC, DEC
0	> FRT	AC2, DE2
1	< FRT	AC2, DE2
1	> FRT	AC2, DE2

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Zuord. Umsch. Rampe] RPS

Zuordnung Rampenumschaltung.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeorunetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Hochlauf 2] AC2 ★

Hochlaufzeit 2.

Zeit zum Hochlaufen von 0 auf **[Motor Nennfrequenz]** FRS. Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten festgelegt werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Schwellw. Rampe 2] FRT größer als 0 ist oder wenn [Zuord. Umsch. Rampe] RPS zugeordnet ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,06.000 s ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,0 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s oder 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR.	

[Verzögerung 2] DE2 ★

Zeit zum Verzögern von der **[Motor Nennfrequenz]** FRS auf 0. Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten festgelegt werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Schwellw. Rampe 2] FRT größer als 0 ist oder
- [Zuord. Umsch. Rampe] RPS zugeordnet ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,06.000 s ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,0 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s oder 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR.	

[Generische Funkt.] - [Stop-Konfiguration]

[Stop-Konfiguration] STT- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Stop-Konfiguration]

Über dieses Menü

Diese Funktion ermöglicht die Verwaltung der Art des Anhaltemodus. Wenn ein Stopp angefordert wird, führt der Umrichter einen Stopp gemäß [Art des Stopps] STT aus.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

[Art des Stopps] STT

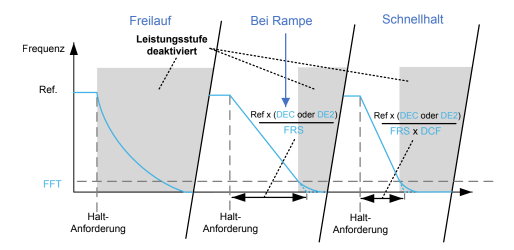
Normaler Anhaltemodus.

Mit diesem Parameter kann der Stopp des Umrichters beim Entfernen des Startbefehls konfiguriert werden.

Die Einstellung dieses Parameters wird nicht berücksichtigt, wenn der aktive Befehlskanal auf einen Kommunikationskanal eingestellt ist und **[Steuerungsart]** CHCF nicht auf **[I/O-Profil]** IO eingestellt ist. In diesem Fall wird der Stopp-Modus durch den Parameter definiert. **[Stopp Deakt. Ein.]** DOTD, Seite 316.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Bei Rampe]	RMP	Das Anhalten erfolgt nach einer Rampe, die gemäß [Verzögerung] DEC (oder [Verzögerung 2] DE2 je nachdem, welche bei der entsprechenden Halteanforderung aktiv ist) festgelegt ist.
		Sie kann wie folgt angefordert werden:
		Beim Entfernen des Fahrbefehls oder bei Halteanforderung (z. B. Drücken der Taste STOP/RESET) gemäß STT.
		Umschaltung des Umrichters vom Betriebszustand Betrieb freigegeben in den Betriebszustand Ein, abhängig von DOTD.
		Werkseinstellung
[Schnellhalt]	FST	Der Stopp erfolgt nach einer Rampe, die durch den Koeffizienten [Verzögerung] DEC (oder [Verzögerung 2] DE2) geteilt durch [Teiler Rampe] DCF bestimmt wird.
		Sie kann wie folgt angefordert werden:
		Beim Entfernen des Fahrbefehls oder bei Halteanforderung (z. B. Drücken der Taste STOP/RESET) gemäß STT.
		Verwendung eines digitalen Eingangs oder eines Bits abhängig von FST.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Freilauf- Stopp]	NST	 Endstufe wird deaktiviert. Sie kann wie folgt angefordert werden: Beim Entfernen des Fahrbefehls oder bei Halteanforderung (z. B. Drücken der Taste STOP/RESET) gemäß STT. Verwendung eines digitalen Eingangs oder eines Bits abhängig von NST. Verwendung eines konfigurierbaren Schwellenwerts FFT. Umschaltung des Umrichters vom Betriebszustand Betrieb freigegeben in den Betriebszustand Ein, abhängig von DOTD.
[DC- Bremsung]	DCI	In die Motorwicklung wird Gleichspannung eingespeist. Siehe unten das Profil dieser Gleichstromeinspeisung. Sie kann wie folgt angefordert werden: Beim Entfernen des Fahrbefehls oder bei Halteanforderung (z. B. Drücken der Taste STOP/RESET) gemäß STT. Verwendung eines digitalen Eingangs oder eines Bits abhängig von DCI.



[Freilauf-Stopp] NST

Der Motor stoppt im Freilauf, wenn der zugeordnete Eingang oder das Bit auf 0 wechselt. Kehrt der Eingang in den Zustand 1 zurück und der Fahrbefehl ist noch aktiv, läuft der Motor nur wieder an, wenn [2/3-Draht-Steuerung] TCC auf [2-Draht-Steuerung] 2C und wenn [Typ 2-Draht-Strg.] TCT auf [Pegel] LEL oder [Niveau m. Vorw.Prio] PFO eingestellt ist. Andernfalls muss ein neuer Fahrbefehl angewendet werden.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
		Werkseinstellung
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] ⊥○ Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Schw Freilauf Stopp] FFT ★

Schwellenwert Freilauf Stopp.

Drehzahlschwellwert, unter dem der Motor in den Stopp-Modus Freilauf umschaltet.

Dieser Parameter ermöglicht das Umschalten von einem Rampenstopp oder Schnellhalt zu einem Freilaufstopp, wenn die Drehzahl unter einen unteren Drehzahlschwellwert fällt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Art des Stopps] STT auf [Schnellhalt] FST oder [Bei Rampe] RMP, und
- [Auto. DC-Bremsung] ADC konfiguriert ist, und.
- [Zuord. Bremsanst.] BLC ist nicht konfiguriert.

Einstellung ()	Beschreibung
0,2599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: [Schw Freilauf Stopp] FFT Der Standardwert beträgt 0,4 % von FRS(S), mit einem Minimum von 0,2 Hz.

[Zuord. Schnellhalt] FST

Der Motor stoppt im Schnellhalt, wenn der zugeordnete Eingang oder das Bit auf 1 wechselt (Bit in [I/O-Profil] IO bei 0). Schnellhalt-Funktion aktiviert, solange [Zuord. Schnellhalt] FST auf 1 gesetzt ist, unabhängig davon, welcher Kanal den Umrichter steuert.

Kehrt der Eingang in den Zustand 1 zurück und der Fahrbefehl ist noch aktiv, läuft der Motor nur wieder an, wenn [2/3-Draht-Steuerung] TCC auf [2-Draht-Steuerung] 2C und wenn [Typ 2-Draht-Strg.] TCT auf [Pegel] LEL oder [Niveau m. Vorw.Prio] PFO eingestellt ist.

Andernfalls muss ein neuer Fahrbefehl angewendet werden.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet	
zugeordnet]		Werkseinstellung	
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration	
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration	
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] 10 Konfiguration	
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration	
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration	
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration	
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration	
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration	
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration	
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.	
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration	
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.	
[DI1 (Pegel niedri)][DI8	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel	
(Pegel niedri)]		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.	
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.	

[Teiler Rampe] DCF ★

Verzögerungsrampen-Reduzierungskoeffizient für Schnellhalt.

Wenn die Schnellhalt-Funktion aktiviert ist, wird die aktuelle Verzögerungszeit [Verzögerung] DEC und [Verzögerung 2] DE2 durch [Teiler Rampe] DCF geteilt, sodass die ausgewählte Ausgangsrampenverzögerung gleich der Eingangsrampenverzögerung geteilt durch [Teiler Rampe] DCF ist.

Der Wert 0 entspricht einer Mindestrampenzeit. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert mit der angetriebenen Trägheit kompatibel ist.

Einstellung ()	Beschreibung
010	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 4

[Zuord. DC-Bremsung] DCI

Zuordnung DC-Bremsung.

Diese Funktion wird in Anwendungen verwendet, die Folgendes benötigen:

Um den Motor anzuhalten, wenn dieser mit niedriger Drehzahl läuft.

Zum Aufbringen und Aufheben des Bremsmoments beim Anhalten.

▲WARNUNG

UNBEABSICHTIGTE BEWEGUNG

- Die DC-Bremsung darf nicht zum Erzeugen eines Haltedrehmoments verwendet werden, wenn sich der Motor im Stillstand befindet.
- Um den Motor im Stillstand zu halten, ist eine Haltebremse zu verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zuord. Bremsanst.] BLC auf [Nein] NO eingestellt ist oder
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [Sync.motor (geberlos)] SYN oder [Sync.motor (Geber)] FSY oder [Reluktanzmotor] SRVC oder [SYN_U VC] SYNU eingestellt ist.

HINWEIS: Wenn die Bedingungen nicht eingehalten werden, wird der Fehler **[Ungltige Konfig]** CFI ausgelöst.

Die Gleichstrombremsung wird im Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ausgelöst. Bevor die Gleichstromeinspeisung mit beliebiger Geschwindigkeit erfolgt, muss eine Entmagnetisierungszeit eingehalten werden. Zur Entmagnetisierung wird die Spannung linear über einen Zeitraum verringert, der der Rotorzeitkonstante des Motors entspricht.

Wenn DCI Strom eingespeist wird, ist [DC-Brems. Pegel 1] IDC auf 1 gesetzt.

Bei Aktivierung der DC-Einspeisung wird der gemessene Strom auf **[DC-Brems. Pegel 1]** IDC dank eines Filters angepasst, der mit dem aktuellen Wert initialisiert wurde.

Wenn die Funktion [Zuord. DC-Bremsung] DCI weiterhin nach [Zeit DC-Bremsung 1] TDI aktiviert ist, wird der Gleichstrom automatisch auf [DC-Brems. Pegel 2] IDC2 reduziert.

Wenn die Funktion **[Zuord. DC-Bremsung]** DCI deaktiviert ist, wird kein Strom mehr eingespeist.

Kehrt der Eingang in den Zustand 0 zurück und der Fahrbefehl ist noch aktiv, läuft der Motor nur wieder an, wenn [2/3-Draht-Steuerung] TCC auf [2-Draht-Steuerung] 2C und wenn [Typ 2-Draht-Strg.] TCT auf [Pegel] LEL oder [Niveau m. Vorw.Prio] PFO eingestellt ist. Andernfalls muss ein neuer Fahrbefehl angewendet werden.

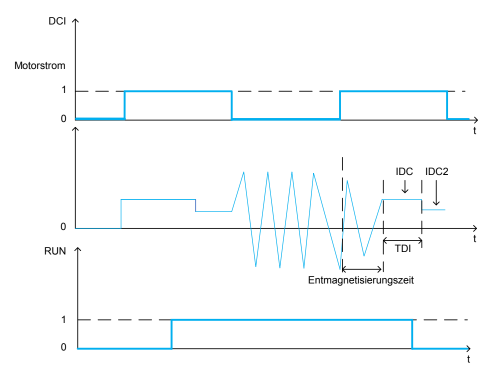
Wenn der angeforderte Anhaltemodus auf Stopp durch Gleichstrombremsung eingestellt ist, wird [DC-Brems. Pegel 1] IDC während der Zeit [Zeit DC-Bremsung 1] IDI , dann [DC-Brems. Pegel 2] IDC2 während der Zeit [Zeit DC-Bremsung 2] IDC eingespeist.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration

olist.	Einstel	lungen	CST-

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung	
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10	
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration	
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.	
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration	
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO	
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration	
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.	
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.	



[DC-Brems. Pegel 1] IDC ★

DC-Bremsung Pegel 1.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Stärke des Bremsstroms bei Gleichstrombremsung, aktiviert über digitalen Eingang oder gewählt als Anhaltemodus.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Art des Stopps] STT auf [Zuord. DC-Bremsung] DCI oder
- [Zuord. DC-Bremsung] DCI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,11,41 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Diese Einstellung ist unabhängig vom [Autom. GleichstInj.] ADC- Funktion.
	Werkseinstellung: 0,7 In (1)
(1) In entspricht dem Nennstrom des Umrichters, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Zeit DC-Bremsung 1] TDI ★

Zeit DC-Bremsung 1.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Maximale Dauer der Stromaufschaltung [DC-Brems. Pegel 1] IDC. Nach Ablauf dieser Zeit wird der Einspeisestrom [DC-Brems. Pegel 2] IDC2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Art des Stopps] STT auf [Zuord. DC-Bremsung] DCI oder
- [Zuord. DC-Bremsung] DCI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,130 s	Einstellbereich
	Diese Einstellung ist unabhängig von der Funktion [Autom. GleichstInj.] ADC.
	Werkseinstellung: 0,5 s

[DC-Brems. Pegel 2] IDC2 ★

DC-Bremsung Pegel 2.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Einspeisungsstrom wird durch einen Digitaleingang aktiviert oder als Anhaltemodus ausgewählt, sobald die Periode [Zeit DC-Bremsung 1] TDI abgelaufen ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Art des Stopps] STT auf [Zuord. DC-Bremsung] DCI oder
- [Zuord. DC-Bremsung] DCI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,1 ln (1)[DC-Brems. Pegel 1]	Einstellbereich
IDC	Diese Einstellung ist unabhängig vom [Autom. GleichstInj.] ADC- Funktion.
	Werkseinstellung: 0,5 ln (1)
(1) In entspricht dem Nennstrom des Umrichters, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Zeit DC-Bremsung 2] TDC ★

2. DC-Bremszeit.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Maximale Einspeisezeit [DC-Brems. Pegel 2] IDC2 für Einspeisung, nur als Stopp-Modus ausgewählt.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Art des Stopps] STT auf [Zuord. DC-Bremsung] DCI eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,130 s	Einstellbereich
	Diese Einstellung ist unabhängig von der Funktion [Autom. GleichstInj.] ADC.
	Werkseinstellung: 0,5 s

[Stopp Deakt. Ein.] DOTD

Art des Stopps Einschaltdeak..

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Freilauf- Stopp]	NST	Beim Wechsel vom Betriebszustand Operation enabled in den Betriebszustand Switched on bleibt der Umrichter im Freilauf stehen.
[Stopp Rampe]	RMP	Beim Wechsel vom Betriebszustand Operation enabled in den Betriebszustand Switched on bleibt der Umrichter an der Rampe stehen. Werkseinstellung

HINWEIS: [Stopp Deakt. Ein.] DOTD wird verwendet, wenn das Produkt über Feldbus gesteuert wird (Ethernet, Bacnet, Profinet,...). Weitere Informationen finden Sie unter .

[Generische Funkt.] - [Autom. Gleichst.-Inj.]

Menü [Autom. Gleichst.-Inj.] ADC

Zugriff

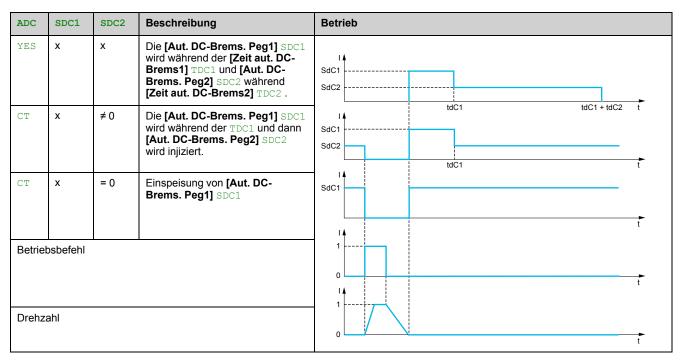
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Autom. Gleichst.-Inj.]

Über dieses Menü

Dieses Menü ermöglicht die automatische Gleichstromaufschaltung. Damit wird der Rotor am Ende der Verzögerungsrampe angehalten.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC oder [Umsch M / v Regel.] TSS konfiguriert sind oder [Typ Stop M Kontr.] TST auf [Drehen] SPN.

Die folgende Tabelle bietet einen Überblick über die [Autom. Gleichst.-Inj.] ADC -Funktion:



[Auto. DC-Bremsung] ADC

Automatische DC-Bremsung.

AAGEFAHR

GEFAHR VON STROMSCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

Wird der Parameter [Auto. DC-Bremsung] ADC auf [Permanent] CT eingestellt, erfolgt immer eine DC-Bremsung, auch wenn der Motor nicht läuft.

 Stellen Sie sicher, dass diese Einstellung nicht zur Verletzung der Sicherheitsbedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

AWARNUNG

UNBEABSICHTIGTE BEWEGUNG

- Die DC-Bremsung darf nicht zum Erzeugen eines Haltedrehmoments verwendet werden, wenn sich der Motor im Stillstand befindet.
- Um den Motor im Stillstand zu halten, ist eine Haltebremse zu verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Automatische Gleichstromaufschaltung im Stillstand (am Ende der Rampe).

HINWEIS: Diese Funktion blockiert die Funktion [Magnetfluss Motor] FLU. Wenn [Magnetfluss Motor] FLU auf [Permanent] FCT eingestellt ist, muss [Auto. DC-Bremsung] ADC gleich [Nein] NO sein.

[Auto. DC-Bremsung] ADC wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht auf [Nein] NO gesetzt ist.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Einspeisung
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Einspeisung mit einstellbarer Dauer
[Permanent]	CT	Permanente Einspeisung im Stillstand

[Aut. DC-Brems. Peg1] SDC1 ★

Automatische DC-Bremsung Pegel 1.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Pegel der Gleichstromaufschaltung im Stillstand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Auto. DC-Bremsung] ADC nicht auf [Nein] NO und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
01,1 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,7 ln (1)
(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf	

(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.

[Zeit aut. DC-Brems1] TDC1 ★

Zeit automatische DC-Bremsung 1.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Der Parameter ist zugänglich, wenn

- [Auto. DC-Bremsung] ADC nicht auf [Nein] NO und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt ist.

.

Diese Zeit entspricht der Haltezeit bei Drehzahl Null, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [SYN_U VC] SYNU oder [Reluktanzmotor] SRVC.

Einstellung ()	Beschreibung
0,130,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 s

Dieser Parameter ist nicht anwendbar, wenn der Parameter [Auto. DC-Bremsung] ADC auf [Permanent] CT eingestellt ist und der [Aut. DC-Brems. Peg2] SDC2-Wert 0 beträgt.

[Aut. DC-Brems. Peg2] SDC2 ★

Automatische DC-Bremsung Pegel 2.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Zweites Niveau der Gleichstromaufschaltung im Stillstand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Auto. DC-Bremsung] ADC nicht auf [Nein] NO und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY

Einstellung ()	Beschreibung
01,1 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 ln (1)
(4)	

(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.

[Zeit aut. DC-Brems2] TDC2 ★

Zeit automatische DC-Bremsung 2.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Es ist sicherzustellen, dass der angeschlossene Motor in Bezug auf Größe und Zeit die erforderliche Nennleistung für den angelegten DC-Bremsstrom besitzt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Zweite Dauer der Aufschaltung im Stillstand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Auto. DC-Bremsung] ADC auf [Ja] YES, und
- [Regelungsart Motor] CTT nicht auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY.

Einstellung ()	Beschreibung
0,030,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 s

[Generische Funkt.] - [Ref.-Operationen]

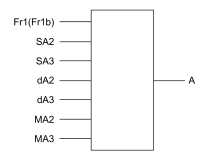
Menü [Ref.-Operationen] OAI

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Ref.-Operationen]

Über dieses Menü

Eingangssummierung/Eingangssubtraktion/Multiplikator



A (FR1 oder FR1B + SA2 + SA3 - DA2 - DA3) x MA2 x MA3

HINWEIS:

- Wenn SA2, SA3, DA2, DA3 nicht zugeordnet sind, werden sie auf 0 eingestellt.
- Wenn MA2, MA3 nicht zugeordnet sind, werden sie auf 1 eingestellt.
- A wird begrenzt durch den Parameter LSP für Mindestdrehzahl und HSP für Höchstdrehzahl.
- Bei einer Multiplikation wird das Signal MA2oder MA3 wird als % interpretiert. 100 % entspricht dem Maximalwert des entsprechenden Eingangs. Wenn MA2oder MA3 über den Kommunikationsbus gesendet wird oder Anzeigeterminal, ein MFR Die Multiplikationsvariable muss über den Bus gesendet werden. Anzeigeterminal.
- Die Umkehr der Drehrichtung im Falle eines negativen Ergebnisses kann blockiert werden (siehe [Deakt. Linkslauf] RIN).

[Summ. Eingang 2] SA2

Summ. Eingang 2.

Auswahl einer Referenz, die hinzugefügt werden soll zu [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
		Werkseinstellung
[Al1]	AI1	Analogeingang AI1
[Al2][Al3]	AI2AI3	Analogeingang AI2AI3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[НМІ]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Embedded Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[DI7 Pulseingang] [DI8 Pulseingang]	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Summ. Eingang 3] SA3

Auswahl einer Referenz, die hinzugefügt werden soll zu [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Identisch mit [Summ. Eingang 2] SA2

[Sub. Sollfreq. 2] DA2

Auswahl einer Referenz, von der subtrahiert werden soll [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Identisch mit [Summ. Eingang 2] SA2

[Sub. Sollfreq. 3] DA3

Auswahl einer Multiplikatorreferenz [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Identisch mit [Summ. Eingang 2] SA2.

[Soll.freq 2 Multip.] MA2

Sollwertfrequenz 2 Multiplikator (in % des Quellbereiches).

Auswahl einer Multiplikatorreferenz [Ref Freq 1 Konfig] ${\tt FR1}$ oder [Referenzkanal 1B] ${\tt FR1B}.$

Identisch mit [Summ. Eingang 2] SA2.

[Soll.freq 3 Multip.] MA3

Sollwertfrequenz 3 Multiplikator (in % des Quellbereiches).

Auswahl einer Multiplikatorreferenz [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Identisch mit [Summ. Eingang 2] SA2.

[Generische Funkt.] - [Voreingest. Geschw.]

Menü [Voreingest. Geschw.] PSS

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Voreingest. Geschw.]

Über dieses Menü

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Kombinationstabelle für Eingänge für voreingestellte Drehzahlen

Es können 2, 4, 8 oder 16 Drehzahlen vorgewählt werden, wofür entsprechend 1, 2, 3 bzw. 4 Digitaleingänge erforderlich sind.

Konfiguriert werden müssen:

- 2 und 4 Drehzahlen, um 4 Drehzahlen zu erhalten.
- 2, 4 und 8 Drehzahlen, um 8 Drehzahlen zu erhalten.
- 2, 4, 8 und 16 Drehzahlen, um 16 Drehzahlen zu erhalten.

16 Preset Freq (PS16)	8 Preset Freq (PS8)	4 Preset Freq (PS4)	2 Preset Freq (PS2)	Drehzahlsoll- wert
0	0	0	0	Sollwert 1 (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) Sollwert 1 = 5 P I, siehe Diagramm, Seite 205

[2 Voreinst. Freq.] PS2

2 Voreinstellungen Frequenz Zuordnung.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei
		Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[4 Voreinst. Freq.] PS4

Identisch mit [2 Voreinst. Freq.] PS2

Um 4 Frequenzen zu erhalten, sind auch 2 Frequenzen zu konfigurieren.

[8 Voreinst. Freq.] PS8

Identisch mit [2 Voreinst. Freq.] PS2

Um 8 Frequenzen zu erhalten, sind auch 2 und 4 Frequenzen zu konfigurieren.

[16 Voreinst. Freq.] PS16

Identisch mit [2 Voreinst. Freq.] PS2

Um 16 Frequenzen zu erhalten, sind auch 2, 4 und 8 Frequenzen zu konfigurieren.

[Voreingest. Geschw.2] SP2 bis [Voreingest. Geschw.16] SP16★

Voreinst. Drehz. 2 bis Voreinst. Drehz. 16 Siehe Kombinationstabelle zu Eingängen für voreingestellte Drehzahlen, Seite 325.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung:
	[Voreingest. Geschw.2] SP2: 10,0 Hz
	• [Voreingest. Gschw. 3] SP3: 15,0 Hz
	[Voreingest. Geschw.4] SP4: 20,0 Hz
	[Voreingest. Geschw.5] SP5: 25,0 Hz
	• [Voreingest. Geschw. 6] SP6: 30,0 Hz
	• [Voreingest. Geschw. 7] SP7: 35,0 Hz
	• [Voreingest. Gschw. 8] SP8: 40,0 Hz
	• [Voreingest. Gschw. 9] SP9: 45,0 Hz
	• [Voreingest. Geschw. 10] SP10: 50,0 Hz
	[Voreingest. Geschw. 11] SP11: 55,0 Hz
	[Voreingest. Geschw.12] SP12: 60,0 Hz
	• [Voreingest. Geschw. 13] SP13: 70,0 Hz
	[Voreingest. Geschw. 14] SP14: 80,0 Hz
	[Voreingest. Geschw.15] SP15: 90,0 Hz
	[Voreingest. Geschw.16] SP16: 100,0 Hz

[Generische Funkt.] - [+/- Geschwindigkeit]

Menü [+/- Geschwindigkeit] UPD

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [+/- Geschwindigkeit]

Über dieses Menü

Diese Funktion ist zugänglich, wenn der Sollwertkanal [Ref Freq 2 Konfig] FR2 auf [Ref Freq über DI] UPDT

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Zwei Betriebsarten sind verfügbar:

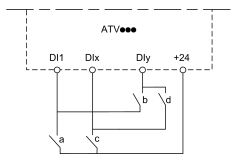
 Verwendung von Einzeldrucktastern: Zusätzlich zu den Drehrichtungen sind 2 Digitaleingänge erforderlich.

Der mit "+ Drehzahl" belegte Eingang erhöht die Drehzahl, der mit "- Drehzahl" belegte Eingang verringert die Drehzahl.

- Verwendung von Doppeldrucktastern: Es ist nur ein Digitaleingang erforderlich, dem "+ Drehzahl" zugeordnet ist.
- +/- Drehzahl über Doppeldrucktaster:

Beschreibung: 1 Taste, die zweifach gedrückt werden kann (2-stufig), für jede Drehrichtung. Jede Betätigung schließt einen Kontakt.

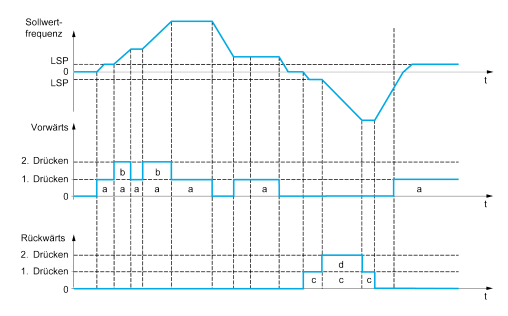
Einstellung	Losgelassen (- Drehzahl)	1. Drücken (Drehzahl gehalten)	2. Drücken (+Drehzahl)
Taste Vorwärtslauf	_	а	a und b
Taste Linkslauf	_	С	c und d



DI1 Vorwärts

Dix Umgekehrt

Dly + Drehzahl



Verwenden Sie diese +/- Drehzahl nicht mit Doppeldrucktastern mit 3-Draht-Steuerung.

Unabhängig von der gewählten Betriebsart wird die maximale Drehzahl durch **[Hohe Drehzahl]** HSP.

HINWEIS: Wenn der Sollwert per **[Zuord. Umsch. Freq.]** RFC von einem beliebigen Sollwertkanal auf einen anderen Sollwertkanal mit "+/– Drehzahl" umgeschaltet wird, kann der Wert des Sollwerts **[Motorfrequenz]** RFR (nach Rampe) entsprechend dem Parameter **[Kopie Kanal 1-2]** COP mit übernommen werden.

Auf diese Weise kann ein unerwünschtes Nullsetzen der Drehzahl im Moment der Umschaltung vermieden werden.

[+ Zuord. Drehzahl] USP

Die Zuordnung des Drehzahleingangs erhöhen.

Die Funktion ist aktiv, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 sind.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[-Zuord. Drehzahl] DSP

Die Zuordnung des Drehzahleingangs vermindern. Siehe die Zuordnungsbedingungen.

Parametereinstellungen identisch mit [+ Zuord. Drehzahl] USP.

Die Funktion ist aktiv, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 sind.

[Speichern Sollfreq.] STR ★

Speichern Sollwertfrequenz. Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [+ Zuord. Drehzahl] USP nicht auf [Nicht zugeordnet] NO oder [- Zuord. Drehzahl] DSP nicht auf [Nicht zugeordnet] NO.

Mit diesem Parameter, der der Funktion "+/- Drehzahl" zugeordnet ist, kann der Sollwert gespeichert werden:

- Wenn die Betriebsbefehle verschwinden (Speicherung im RAM).
- Wenn das Versorgungsnetz getrennt wird oder die Betriebsbefehle verschwinden (Speicherung im EEPROM).

Beim nächsten Anlaufen des Antriebsverstärkers ist der Drehzahlsollwert daher die zuletzt gespeicherte Sollwertfrequenz.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein Speichern]	NO	Nicht gespeichert
Speichern		Werkseinstellung
[Speichern im RAM]	RAM	+/- Drehzahl mit Speichern der Sollwertfrequenz im RAM
[Speichern im EEPROM]	EEP	+/- Drehzahl mit Speichern der Sollwertfrequenz im EEPROM

[Generische Funkt.] - [+/- Drehzahl z. Ref.]

Menü [+/- Drehzahl z. Ref.] SRE

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [+/- Drehzahl z. Ref.]

Über dieses Menü

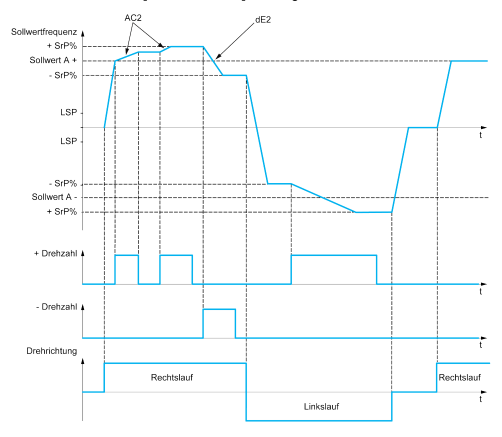
Diese Funktion ist für den Sollwertkanal [Ref Freq 1 Konfig] FR1 zugänglich.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Der Sollwert ist gegeben durch [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B mit Additions-/Subtraktions-/Multiplikationsfunktionen und vorgewählten Drehzahlen, sofern relevant (siehe nachstehendes Diagramm).

Zum besseren Verständnis wird dieser Sollwert mit A bezeichnet. Die Wirkung der Tasten + Drehzahl und – Drehzahl kann in % dieses Sollwerts A eingestellt werden. Beim Stoppen wird der Sollwert (A +/– Drehzahl) nicht gespeichert, d. h. der Antriebsverstärker läuft nur mit dem Sollwert A+ wieder an.

Der maximale Gesamtsollwert wird durch [Hohe Drehzahl] HSP und der Mindestsollwert durch [Niedr. Geschw.] LSP begrenzt.



[+ Zuord. Drehzahl] USI

+ Zuord. Drehzahl.

[-Zuord. Drehzahl] DSI

Zuordnung Drehzahlverringerung. Siehe die Zuordnungsbedingungen.

Die Funktion ist aktiv, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit den Zustand 1 aufweisen.

Mögliche Zuordnungen: Identisch mit [+ Zuord. Drehzahl] USI (siehe oben).

[+/- DZ-Begrenzung] SRP ★

Begrenzung der Drehzahlerhöhung/-verringerung.

Dieser Parameter begrenzt den Abweichungsbereich mit \pm Drehzahl in % des Sollwerts. Die in dieser Funktion verwendeten Rampen sind **[Hochlauf 2]** AC2 und **[Verzögerung 2]** DE2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [+ Zuord. Drehzahl] USI oder [- Zuord. Drehzahl] DSI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
050 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10 %

[Hochlauf 2] AC2 ★

Zeit zum Hochlaufen von 0 auf **[Motor Nennfrequenz]** FRS. Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten festgelegt werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [+ Zuord. Drehzahl] USI oder [- Zuord. Drehzahl] DSI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,006.000 s ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,00 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s oder 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR.	

[Verzögerung 2] DE2 ★

Zeit zum Verzögern von der [Motor Nennfrequenz] FRS auf 0. Um die Wiederholbarkeit der Rampen zu gewährleisten, muss der Wert dieses Parameters entsprechend den Anwendungsmöglichkeiten festgelegt werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [+ Zuord. Drehzahl] USI oder [- Zuord. Drehzahl] DSI nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,006.000 s ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5,00 s
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s oder 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR.	

[Generische Funkt.] - [Sprunghäufigkeit]

Menü [Sprunghäufigkeit] JUF

Zugriff

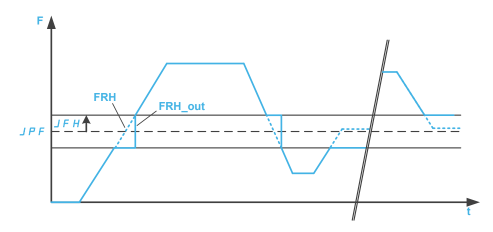
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Sprunghäufigkeit]

Über dieses Menü

Diese Funktion verhindert einen längeren Betrieb innerhalb eines einstellbaren Bereichs um die geregelte Frequenz herum.

Mit dieser Funktion kann verhindert werden, dass eine Frequenz erreicht wird, die Resonanzen erzeugen könnte. Die Einstellung des Parameters auf 0 deaktiviert die Funktion.

Die folgende Abbildung ist ein Beispiel für die Sprungfrequenzfunktion mit einer Sprungfrequenz, definiert durch [Sprungfrequenz] \mathtt{JPF} :



F Frequenz

t Zeit

JPF [Sprungfrequenz]

JFH [Hyst. Sprungfreq.]

FRH [Pre-Ramp Ref.-Freq.]

FRH_out [Pre-Ramp Ref.-Freq.] nach der Sprungfrequenzfunktion

[Sprungfrequenz] JPF

Sprungfrequenz.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Sprungfrequenz 2] JF2

Sprungfrequenz 2.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[3. Sprungfrequenz] JF3

3. Sprungfrequenz.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Hyst. Sprungfreq.] JFH ★

Bandbreite Sprungfrequenz.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens eine Ausblendfrequenz $\tt JPF$, $\tt JF2$ oder $\tt JF3$ ungleich 0 ist.

Beispielbereich für die Ausblendfrequenz: zwischen JPF - JFH und JPF + JFH.

Diese Einstellung gilt für alle 3 Frequenzen JPF, JF2, JF3.

Einstellung ()	Beschreibung
0,110,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,0 Hz

[Generische Funkt.] - [PID-Regler]

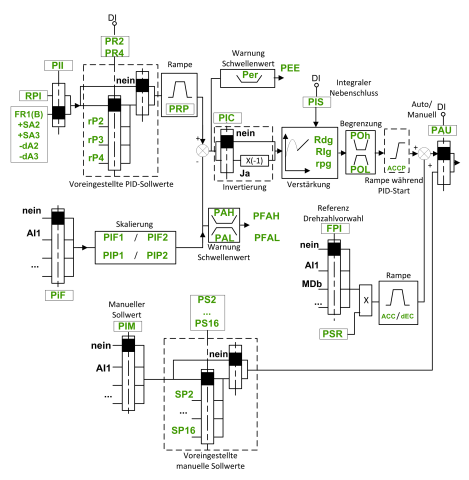
[PID-Regler] PID- Übersicht

Über dieses Menü

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

Übersicht

Die Funktion wird aktiviert, wenn der PID-Istwert (Messwert) einem Analogeingang zugeordnet wird.



Der PID-Istwert muss, abhängig davon, ob eine E/A-Erweiterungskarte installiert ist, einem der Analogeingänge Al1 bis Al5 oder einem Impulseingang zugeordnet werden.

Der PID-Sollwert muss den folgenden Parametern zugeordnet werden:

- Vorgewählte Sollwerte über digitale Eingänge ([Vorein. PID-Soll 2] RP2, [Vorein. PID-Soll 3] RP3, [Vorein. PID-Soll 4] RP4).
- Entsprechend der Konfiguration von [PID-Soll. intern] PII:
 - [PID-Int. Sollw.] RPIoder
 - Referenz A [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B.

Kombinationstabelle der vorgewählten PID-Sollwerte:

DI (P r 4)	DI (P r 2)	Pr2=no	Referenz
			RPI oder FR1B
0	0		RPI oder FR1B
0	1		RP2
1	0		RP3
1	1		RP4

Mit einem vorgegebenen Drehzahlsollwert kann die Drehzahl beim Start des Prozesses initialisiert werden.

Skalierung des Istwerts und der Sollwerte:

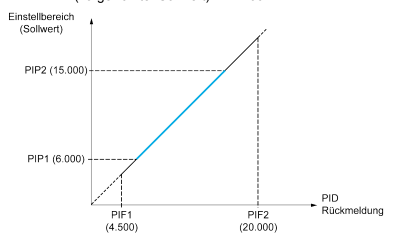
- [Min. Istwert PID] PIF1, [Max. Istwert PID] PIF2 ermöglichen die Skalierung des PID-Istwerts (Geberbereich). Diese Skalierung muss unbedingt für alle weiteren Parameter beibehalten werden.
- [Min. Prozess PID] PIP1, [Max. Prozess PID] PIP2 ermöglichen die Skalierung des Einstellbereichs, z. B. des Sollwerts. Der Regelbereich muss unbedingt im Sensorbereich liegen.

Der Höchstwert der Skalierungsparameter beträgt 32.767. Zur Erleichterung der Installation empfehlen wir die Verwendung von Werten, die so nahe wie möglich an diesem Höchstwert liegen, wobei eine Skalierung in Zehnerpotenzen vorgenommen werden sollte. Die Skalierung erfolgt ohne Einheit, wenn [Steuerungstyp] TOCT auf [Nicht verfügbar] NA eingestellt ist bzw. in %, wenn der Parameter auf [SONSTIGE] OTHER eingestellt ist.

Beispiel

Regelung des in einem Behälter enthaltenen Volumens zwischen 6 und 15 m3.

- Verwendeter Fühler 4-20 mA, 4,5 m³ für 4 mA und 20 m³ für 20 mA, mit dem Ergebnis, dass PIF1 = 4.500 und PIF2 = 20.000.
- Regelbereich 6 bis 15 m³, mit dem Ergebnis, dass PIP1 = 6.000 (Sollwert Min.) und PIP2 = 15.000 (Istwert Max.).
- Beispiele für die Sollwerte:
 - RPI (interner Sollwert) = 9.500
 - RP2 (vorgewählter Sollwert) = 6.500
 - RP3 (vorgewählter Sollwert) = 8.000
 - RP4 (vorgewählter Sollwert) = 11.200



Weitere Parameter:

- Umkehr der Korrekturrichtung [Invertierung PID] PIC. Wenn [Invertierung PID] PIC auf [Nein] NO, steigt die Motordrehzahl, wenn der erkannte Fehler positiv ist (z. B. Druckregelung mit Kompressor). Wenn [Invertierung PID] PIC auf [Ja] YES, nimmt die Motordrehzahl ab, wenn der erkannte Fehler positiv ist (z. B. Temperatursteuerung mit einem Kühllüfter).
- Die integrale Verstärkung (I-Anteil) kann über einen digitalen Eingang kurzgeschlossen werden.
- Eine Warnung auf dem [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF kann konfiguriert werden.
- Eine Warnung auf dem [PID Fehler] RPE kann konfiguriert werden.

Hand-/Automatikbetrieb mit PID

In dieser Funktion sind der PID-Regler, die voreingestellten Drehzahlen und ein manueller Sollwert zusammengefasst. Je nach Zustand des digitalen Eingangs wird der Frequenzsollwert durch die voreingestellten Drehzahlen oder durch einen manuellen Sollwerteingang über die PID-Funktion vorgegeben.

PID-Sollwert manuell [PID-Sollwert manuell] PIM:

- Analogeingänge Al1 bis Al5
- Impulseingänge

Vorwahlfrequenz-Sollwert [Zuord. Ref V Sollwert] FPI:

- [Al1] Al1: Analogeingang
- [AI2] AI2: Analogeingang
- [AI3] AI3: Analogeingang
- **[Al4]** A14: Analogeingang, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
- **[Al5]** AI5: Analogeingang, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
- [HMI] LCC: Anzeigeterminal
- [Ref. Sollw.-Modbus] MDB: Modbus integriert
- [Soll CANOpen] CAN: CANopen® (falls eingefügt)
- [Soll CANOpen] NET: Feldbus-Optionsmodul (falls installiert)
- **[Embd Ethernet]** ETH: Embedded Ethernet (bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E).

Inbetriebnahme des PID-Reglers

1. Konfiguration im PID-Modus.

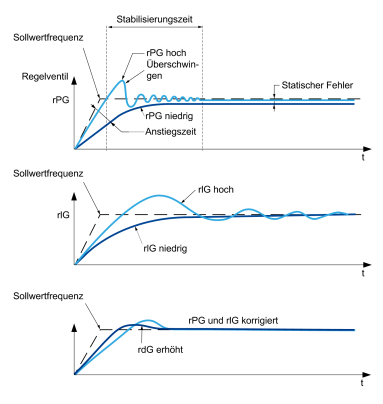
Siehe Übersicht, Seite 336.

2. Einen Test mit den Werkseinstellungen durchführen.

Passen Sie zur Optimierung des Antriebsverstärkers [PropVers PID-Regler] RPG oder [Int.verst PID-Regler] RIG graduell und unabhängig voneinander und beobachten Sie die Auswirkung auf den PID-Istwert in Bezug auf den Sollwert.

3. Wenn die Werkseinstellungen instabil sind oder der Sollwert nicht eingehalten wird.

Schritt	Aktion
1	Für den Frequenzbereich des Systems unter Last einen Versuch mit einem Frequenzsollwert im manuellen Betrieb (ohne PID-Regler) ausführen:
	Im Beharrungszustand muss die Drehzahl stabil bleiben und dem Sollwert entsprechen; der PID-Istwert muss stabil bleiben.
	 Im temporären Betrieb muss die Drehzahl der Rampe folgen und sich schnell stabilisieren; der PID-Istwert muss der Drehzahl folgen. Andernfalls die Antriebsverstärkereinstellungen und/oder Gebersignale und die Verdrahtung überprüfen.
2	Umschalten in den PID-Modus
3	Einstellen [PID-Rampe] PRP auf den für den Mechanismus zulässigen Mindestwert gebracht werden, ohne dass eine [DC-Bus-Übersp.] OBF.
4	Integralverstärkung einstellen [Int.verst PID-Regler] RIG auf das Minimum.
5	Die derivative Verstärkung verlassen [PID diff. Verst.] RDG bei 0.
6	Den PID-Istwert und den Sollwert beobachten.
7	Eine Reihe von Anlauf-/Anhalteoperationen oder schnelle Last- oder Sollwert- Änderungen durchführen.
8	Stellen Sie die Proportionalverstärkung ein. [PropVers PID-Regler] RPG um den Kompromiss zwischen Ansprechzeit und Stabilität in transienten Phasen zu ermitteln (leichtes Überschwingen und 1 bis 2 Schwingungen vor der Stabilisierung).
9	Wenn der Sollwert im Beharrungszustand vom voreingestellten Wert abweicht, erhöhen Sie schrittweise die integrale Verstärkung. [Int.verst PID-Regler] RIGverringern Sie die proportionale Verstärkung [PropVers PID-Regler] RPG bei Instabilität (Pumpenanwendungen) einen Kompromiss zwischen Ansprechzeit und statischer Genauigkeit finden (siehe Diagramm).
10	Schließlich kann mit dem D-Anteil (derivative Verstärkung) ein Überschwingen reduziert und die Ansprechzeit verbessert werden, mit einem Stabilitätskompromiss als Ausgleich, der nicht leicht zu erzielen ist, da dies von drei Verstärkungsfaktoren abhängig ist.
11	Versuche über den gesamten Sollwertbereich durchführen.



Die Schwingungsfrequenz hängt von der Kinematik des Systems ab:

Parameter	Anstiegszeit	Überschwingen	Stabilisierungs- zeit	Statischer Fehler
rPG +		+	=	-
rlG +	-	++	+	
rdG +	=	-	-	=

[Istwert PID] FDB- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [PID-Regler] → [Istwert PID]

Über dieses Menü

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

[Steuerungstyp] TOCT

Typ der PID-Steuerung = Auswahl der Einheit.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht verfügbar]	NA	Keine Einheiten
verrugbarj		Werkseinstellung
[SONSTIGE]	OTHER	Andere Steuerung und Einheit (%)

[PID-Rückkopp. zuordn.] PIF

PID-Regler Rückführung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
konfiguriert]		Werkseinstellung
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[Encoder]	PI	Impulseingang
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird.
		HINWEIS: Ein integrierter Encoder ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[All Typ] All ★

Konfiguration von Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF auf **[AI1]** AI1 eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
		Werkseinstellung
[Strom]	0A	0-20 mA

[Al1 Min. Wert] UIL1 ★

Al1-Spannungsskalierungsparameter von 0%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al1] Al1 eingestellt ist und
- [Al1 Typ] AI1T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 VDC	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 VDC

[All Max Wert] UIH1 ★

Al1-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al1] Al1 eingestellt ist und
- [Al1 Typ] AI1T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 VDC	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,0 VDC

[Al1 Min Wert] CRL1 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al1] Al1 eingestellt ist und
- [Al1 Typ] AI1T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 mA

[Al1 Max Wert] CRH1 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al1] Al1 eingestellt ist und
- [Al1 Typ] AllT auf [Strom] OA eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20,0 mA

[All Bereich] AllL ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al1] AI1 eingestellt ist und
- [Al1 Typ] AllT auf [Strom] OA eingestellt ist.

Dieser Parameter wird auf [0 - 100%] POS gesetzt, wenn:

- [Al1 Typ] AllT auf [Strom] OA eingestellt ist oder
- [Al1 Min Wert] CRL1 unter 3,0 mA liegt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[0 - 100%]	POS	Unidirektional: Al1 aktuelle Skalierung ist 0 % bis 100 %.
		Werkseinstellung
[+/- 100%]	POSNEG	Bidirektional: Al1 aktuelle Skalierung ist -100 % bis 100 %.
		[Al1 Min Wert] CRL1 entspricht -100 %. [Al1 Max Wert] CRH1 entspricht 100 %.

[Al2 Typ] AI2T ★

Konfiguration von Al2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF auf **[AI2]** AI2 eingestellt ist.

AWARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB AUFGRUND FALSCHER RICHTUNG

Wenn der Analogeingangstyp auf [Spannung +/-] N10U und [Niedr. Geschw.] LSP nicht auf Null gesetzt ist, dann [Vorlage Sollfreq.] BSP muss auf [Totband bei 0 %] BNS0 gesetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
[Spannung	N10U	-10/+10 VDC
+/-]		Werkseinstellung

[Al2 Min Wert] UIL2 ★

Skipara. Spannung 0 % Al2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [AI2] AI2 eingestellt ist und
- [Al2 Typ] AI2T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 342.

[Al2 Max Wert] UIH2 ★

Al2-Spannungs-Skalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al2] Al2 eingestellt ist und
- [Al2 Typ] AI2T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 342.

[Al3 Typ] AI3T ★

Konfiguration von Al3.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [AI3] AI3 eingestellt ist.

Identisch mit [Al2 Typ] AI2T, Seite 342.

[Al3 Min Wert] UIL3 ★

Skipara. Spannung 0 % Al3.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al3] AI3 eingestellt ist und
- [Al3 Typ] AI3T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 342.

[Al3 Max Wert] UIH3 ★

Al3-Spannungs-Skalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al3] AI3 eingestellt ist und
- [Al3 Typ] AI3T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 342.

[Al3 Min Wert] CRL3 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al3.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al3] AI3 eingestellt ist und
- [Al3 Typ] AI3T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 342.

[Al3 Max Wert] CRH3 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al3.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al3] AI3 eingestellt ist und
- [Al3 Typ] AI3T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 342.

[Al3 Bereich] AI3L *

Analog-Eingang 3 Bereich.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al3] AI3, und
- [Al3 Typ] AI3T auf [Strom] 0A eingestellt ist

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 342.

[Al4 Typ] AI4T ★

Konfiguration von Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist und
- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4 eingestellt ist.

AWARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB AUFGRUND FALSCHER RICHTUNG

Wenn der Analogeingangstyp auf [Spannung +/-] N10U und [Niedr. Geschw.] LSP nicht auf Null gesetzt ist, dann [Vorlage Sollfreq.] BSP muss auf [Totband bei 0 %] BNS0 gesetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
[Strom]	0A	0-20 mA
		Werkseinstellung
[Spannung +/-]	N10U	-10/+10 VDC

[Al4 Min Wert] UIL4 ★

Skipara. Spannung 0 % Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4 eingestellt ist und
- [Al4 Typ] AI4T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 342.

[Al4 Max Wert] UIH4 ★

Al4-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4 eingestellt ist und
- [Al4 Typ] AI4T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 342.

[Al4 Min Wert] CRL4 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4 eingestellt ist und
- [Al4 Typ] AI4T auf [Strom] 0A eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 342.

[Al4 Max Wert] CRH4 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4 eingestellt ist und
- [Al4 Typ] AI4T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 342.

[Al4 Bereich] AI4L ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al4] AI4, und
- [Al4 Typ] AI4T auf [Strom] OA eingestellt ist

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 342.

[Al5 Typ] AI5T ★

Konfiguration von Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist und
- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al5] AI5 eingestellt ist.

Identisch mit [Al4 Typ] AI4T.

▲WARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB AUFGRUND FALSCHER RICHTUNG

Wenn der Analogeingangstyp auf [Spannung +/-] N10U und [Niedr. Geschw.] LSP nicht auf Null gesetzt ist, dann [Vorlage Sollfreq.] BSP muss auf [Totband bei 0 %] BNS0 gesetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[Al5 Min Wert] UIL5 ★

Skiparam. Spannung 0 % Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [AI5] AI5 eingestellt ist und
- [Al5 Typ] AI5T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 342.

[Al5 Max Wert] UIH5 ★

Al5-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [AI5] AI5 eingestellt ist und
- [Al5 Typ] AI5T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 342.

[Al5 Min Wert] CRL5 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % AI5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al5] AI5 eingestellt ist und
- [Al5 Typ] AI5T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 342.

[Al5 Max Wert] CRH5 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % AI5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Al5] AI5 eingestellt ist und
- [Al5 Typ] AI5T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 342.

[Al5 Bereich] AI5L ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [AI5] AI5 eingestellt ist und
- [Al5 Typ] AI5T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 342.

[Min. Istwert PID] PIF1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0[Max. Istwert PID] PIF2	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100

[Max. Istwert PID] PIF2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
[PID-Rückkopp. zuordn.] PIF	Einstellbereich
ist nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt32,767	Werkseinstellung: 1.000

[PID-Feedback] RPF ★

Wert für PID-Istwert, nur Anzeige.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
065.535	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0

[Warnung min. Istw.] PAL ★

Warnung minimaler Istwert (für [PID Niedr Fdbk Warn] PFAL Warnung).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
065.535	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100

[Warnung max. Istw.] PAH ★

Warnung maximaler Istwert (für [PID High Fdbk Warn] PFAH Warnung).

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
065.535	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1.000

Menü [PID-Referenz] RF

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.]→ [PID-Regler] → [PID-Referenz]

Über dieses Menü

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

[PID-Soll. intern] PII ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Der Sollwert des PID-Reglers wird angegeben durch [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B mit Summierungs-/Subtraktions-/Multiplikationsfunktionen. Siehe Übersicht. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Der Sollwert des PID-Reglers ist intern über [PID-Int. Sollw.]

[Ref Freq 1 Konfig] FR1 ★

Konfiguration Sollwertfrequenz 1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO und
- [PID-Soll. intern] PII auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
[AI1]	AI1	Analogeingang Al1
		Werkseinstellung
[Al2][Al3]	AI2AI3	Analogeingang Al2Al3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[НМІ]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Embedded Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Min. Prozess PID] PIP1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Istwert PID] PIF1[Max.	Einstellbereich
Prozess PID] PIP2	Werkseinstellung: 150

[Max. Prozess PID] PIP2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Prozess PID] PIP1[Max.	Einstellbereich
Istwert PID] PIF2	Werkseinstellung: 900

[PID-Int. Sollw.] RPI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO und
- [PID-Soll. intern] PII auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Prozess PID] PIP1[Max.	Einstellbereich
Prozess PID] PIP2	Werkseinstellung: 150

[Zuord. Auto/Manuell] PAU ★

Auswahl Eingang Auto/Manuell.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PID-Rückkopp. zuordn.]** PIF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[PID-Sollwert manuell] PIM★

Sollwerteingang im manuellen Modus.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] ${\tt NO}$ und
- [Zuord. Auto/Manuell] PAU nicht auf [Nicht zugeordnet] NO.

Die voreingestellten Drehzahlen sind bei einem manuellen Sollwert aktiv, wenn sie konfiguriert sind.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
Konngunertj		Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[RP]	PI	Pulseingang
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird.
		HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

Menü [PID-Voreinstell-Ref.] PRI

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [PID-Regler] → [PID-Referenz] → [PID-Voreinstell-Ref.]

Über dieses Menü

Die Funktion ist zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF zugeordnet ist.

[Zuord. PID 2 Sollw.] PR2

Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion inaktiv. Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion aktiv.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Zuord. PID 4 Sollw.] PR4

Identisch mit [Zuord. PID 2 Sollw.] PR2, Seite 352.

Überprüfen Sie Folgendes: **[Zuord. PID 2 Sollw.]** PR2 wurde vor der Zuweisung dieser Funktion zugewiesen.

[Vorein. PID-Soll 2] RP2 ★

Zweiter voreingestellter PID-Sollwert.

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn **[Zuord. PID 2 Sollw.]** PR2 zugeordnet ist.

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Prozess PID] PIP1[Max.	Einstellbereich
Prozess PID] PIP2	Werkseinstellung: 300

[Vorein. PID-Soll 3] RP3 ★

Dritter voreingestellter PID-Sollwert.

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn **[Zuord. PID 4 Sollw.]** PR4 zugeordnet ist

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Prozess PID] PIP1[Max.	Einstellbereich
Prozess PID] PIP2	Werkseinstellung: 600

[Vorein. PID-Soll 4] RP4 ★

Vierter voreingestellter PID-Sollwert.

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn **[Zuord. PID 4 Sollw.]** PR4 und **[Zuord. PID 2 Sollw.]** PR2 zugeordnet sind.

Einstellung ()	Beschreibung
[Min. Prozess PID] PIP1[Max. Prozess PID] PIP2	Einstellbereich
F102699 F1D] F1F2	Werkseinstellung: 900

Menü [PID-Referenz] RF

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.]→ [PID-Regler] → [PID-Referenz]

[Zuord. Ref V Sollwert] FPI ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
Koniiguriertj		Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[HMI]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Kommunikationsmodul
[RP]	PI	Pulseingang
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Embd	ETH	Embedded Ethernet
Ethernet]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[Encoder]	PG	Drehgeber-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Drehgeber verwendet wird.
		HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Eingang Drehzahl %] PSR ★

Sollwert PID-Eingang Drehzahl %.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
1100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Einstellungen] ST - Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.]→ [PID-Regler] → [Einstellungen]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich, wenn [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF nicht auf [Nicht konfiguriert] NO.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

[PropVers PID-Regler] RPG ★

Proportionalverstärkung PID.

Einstellung ()	Beschreibung
0,01100,00	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,00

[Int.verst PID-Regler] RIG ★

Integralverstärkung PID-Regler.

Einstellung ()	Beschreibung
0,01100,00	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,00

[PID diff. Verst.] RDG ★

PID diff. Verst...

Einstellung ()	Beschreibung
0,00100,00	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,00

[PID-Rampe] PRP ★

PID-Beschleunigungs-/Verzögerungsrampe, definiert für [Min. Prozess PID] PIP1 bis [Max. Prozess PID] PIP2 und umgekehrt.

Einstellung ()	Beschreibung	
0,099,9 s	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: 0,0 s	

[Invertierung PID] PIC ★

Invertierung PID.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung			
[Nein]	NO	Nein			
		Werkseinstellung			
[Ja]	YES	Ja			

[Min. PID Ausgang] POL ★

Minimaler PID Ausgang in Hz.

Einstellung ()	Beschreibung
-599,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Max. PID Ausgang] POH ★

Maximaler PID Ausgang in Hz.

Einstellung ()	Beschreibung	
	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: 60,0 Hz	

[Warnung PID-Fehler] PER ★

Warnung PID-Fehler.

Einstellung ()	Beschreibung
0 bis 65.535	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100

[PID Integral AUS] PIS ★

Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion inaktiv (I-Anteil des PID ist gültig).

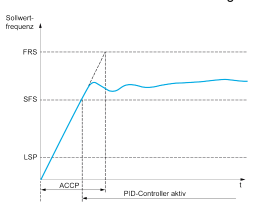
Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion aktiv (I-Anteil des PID ist gesperrt).

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung		
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet		
zugeordnet]		Werkseinstellung		
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8		
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.		
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.		

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[PID Hochlaufzeit] ACCP ★

Die PID-Startrampe kann vor dem Start des PID-Reglers angewendet werden, damit der PID-Sollwert ohne Anhebung der PID-Verstärkung schnell erreicht wird.



Einstellung ()	Beschreibung		
0,0199,99 s	Einstellbereich		
	Werkseinstellung: 5,00 s		
(1) Bereich 0,01 bis 99,99 s, 0,1 bis 999,9 s oder 1 bis 6.000 s gemäß [Inkrement Rampe] INR			

[Soll.freq. Start PID] SFS ★

Sollwertfrequenz Start PID.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Wenn [Soll.freq. Start PID] SFS ist kleiner als [Niedr. Geschw.] LSP, hat diese Funktion keine Wirkung.
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Generische Funkt.] - [Schwellenw. erreicht]

[Schwellenw. erreicht] THRE- Menü

Zugriff

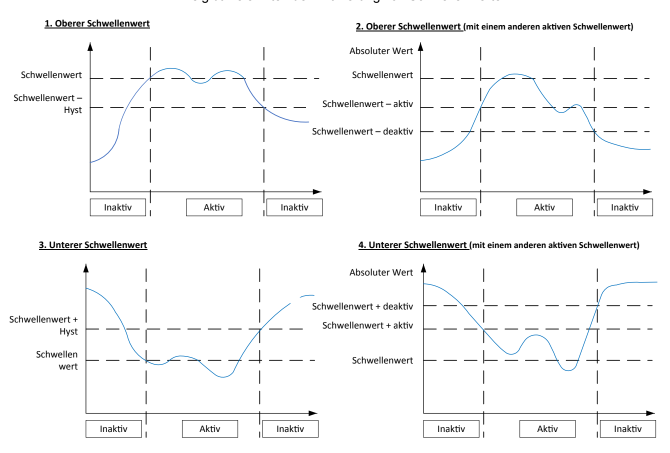
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Schwellenw. erreicht]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält Parameter, die zur Festlegung von Schwellenwerten verwendet werden. Das Ereignis, das mit dem Erreichen jeder dieser Schwellenwerte verbunden ist, kann dazu verwendet werden:

- Auslösen eines Alarms,
- Auslösen eines Ausgangsrelais (oder eines Digitalausgangs),
- Aktivieren/deaktivieren Sie eine Funktion.

Es gibt viele Arten der Aktivierung von Schwellenwerten:



Die Liste der Parameter, die zur Definition der Schwellenwerte verwendet werden.

Parameter (Schwellenwert)	Art des Schwellen- werts	Bereich (Schwellen- wert)	Werkseinstel- lung	Hysteresewert	Alarm ausgelöst / Ausgangsein- stellung	Überwachter Wert (und zusätzliche Informationen)
[Unterer Stromschw.] CTDL	3 niedrig	Der maximale Wert von CTDL liegt zwischen 1,1*INV(PN) und 1,5 INV(PN- 1).	0 A	Maximal 0,2 A und 3 % von CTDL	[Niedr. Strom erreicht] CTAL	[Motorstrom] LCR
[Oberer Stromschw.] CTD	1 hoch	Der maximale CTD-Wert liegt zwischen 1,1*INV(PN) und 1,5 INV(PN- 1).	INV Nennstrom Umrichter	Maximal 0,2 A und 3 % von CTD	[Faden erreicht] CTA	[Motorstrom] LCR Er kann verwendet werden, um eine wichtige Last am Motor anzuzeigen.
[Unt. Freq-schwell.] FTDL ()	4 niedrig	0,0599,0 Hz	0,0 Hz	Aktiv: max. 0,1 Hz und 0,2 % von FTDL Deaktiv: max. 0,3 Hz und 0,6 % von	[KI. F- Schwellwert] FTAL	Absolutwert von [Motorfrequenz] RFR. Das Ereignis kann ausgelöst werden,
[Schwell. Motorfreq.] FTD	2 hoch	0,0599,0 Hz	50,0 oder 60,0 Hz (gemäß [Standard Motorfreq.] BFR)	Aktiv: max. 0,1 Hz und 0,2 % von FTD Deaktiv: max. 0,3 Hz und 0,6 % von FTD	[Mot Freq. hoch Schw] FTA	wenn sich der Umrichter im Modus RUN befindet. Kann verwendet werden, um eine Funktion (wie PID) in den Ruhezustand zu versetzen.
[2 Frequenzschwel- le] F2DL ()	4 niedrig	0,0599,0 Hz	0,0 Hz	Ähnlich [Unt. Freq-schwell.]	[Mot Freq Nied Schw2] F2AL	
[Frequenzschwell. 2] F2D()	2 hoch	0,0599,0 Hz	50,0 oder 60,0 Hz (gemäß [Standard Motorfreq.] BFR)	Ähnlich [Schwell. Motorfreq.] FTD	[MotFreq ObSchwellw2] F2A	
[Therm. Schw. Motor] TTD	1 hoch	0118 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	100 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	5 %	[Motor Th Thd erreicht] TSA	[Th. Zust. Motor]
[Motor2 Therm] _{TTD2} ()	1 hoch	0118 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	100 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	5 %	[Mot2 Th Thd erreicht] TS2	[Th. Zust. Motor 2]
[Motor3 Therm] TTD3 ()	1 hoch	0118 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	100 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	5 %	[Mot3 Th Thd erreicht] TS3	[Th. Zust. Motor 3]
[Motor4 Therm] TTD4 ()	1 hoch	0118 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	100 % des thermischen Werts der Sensoren im Motor	5 %	[Mot4 ThSchwellw err] TS4	[Th. Zust. Motor 4]

Die Liste der Parameter, die zur Definition der Schwellenwerte verwendet werden. (Fortsetzung)

Parameter (Schwellenwert)	Art des Schwellen- werts	Bereich (Schwellen- wert)	Werkseinstel- lung	Hysteresewert	Alarm ausgelöst / Ausgangsein- stellung	Überwachter Wert (und zusätzliche Informationen)
[Sollw. Schw. hoch] RTD ()	1 hoch	0,0599,0 Hz	0,0 Hz	1,0 Hz	[Ref Freq High Schw.] RTAH	Absolutwert von [Pre-Ramp RefFreq.] FRH.
[Sollw. Schw. nied.] RTDL ()	3 niedrig	0,0599,0 Hz	0,0 Hz	1,0 Hz	[Ref Freq Nied Schw] RTAL	Das Ereignis kann ausgelöst werden, wenn sich der Umrichter im Modus RUN befindet.
[Schw. Drehm. hoch] TTH	1 hoch	-300+300 % von [Nennmotor- Drehm.] TQS	100 % von [Nennmotor- Drehm.] TQS	5 % von [Nennmotor- Drehm.] TQS	[Hohe Drehmoment- Warnung] TTHA	Nach Vorzeichen gefiltertes geschätztes Drehmoment / [Motordrehmoment] otr Kann verwendet werden, um eine Blockierung der Maschine anzuzeigen.
[Schw. Drehm. nied.] TTL	3 niedrig	-300+300 % [Nennmotor- Drehm.] TQS	50 % von [Nennmotor- Drehm.] TQS	5 % von [Nennmotor- Drehm.] TQS	[Niedr Warnung] TTLA	Nach Vorzeichen gefiltertes geschätztes Drehmoment / [Motordrehmoment] otr Kann verwendet werden, um den Riss eines Bandes anzuzeigen.

[Generische Funkt.] - [Netzschütz Befehl]

Menü [Netzschütz Befehl] LLC

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Netzschütz Befehl]

Über dieses Menü

Der Netzschütz schließt jedes Mal, wenn ein Betriebsbefehl (vorwärts oder rückwärts) gesendet wird, und öffnet nach jedem Stopp, sobald der Antriebsverstärker verriegelt ist. Zum Beispiel öffnet der Schütz im Stopp-Modus "Anhalten bei Rampe", wenn der Motor die Nulldrehzahl erreicht.

HINWEIS: Die Antriebsverstärkersteuerungs-Spannungsversorgung muss über eine externe 24-VDC-Quelle erfolgen.

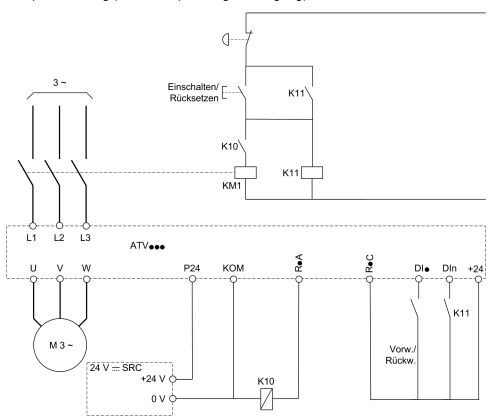
HINWEIS

GEFAHR VON SCHÄDEN AM FREQUENZUMRICHTER

Schalten Sie den Umrichter nicht in Intervallen von weniger als 60 Sekunden aus und ein.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Beispielschaltung (24-VDC-Spannungsversorgung):



DI · = Betriebsbefehl [Vorwärts] FRD oder [Zuord. Linkslauf] RRS

 $R \cdot A/R \cdot C = [Netzschütz] LLC$

Dln = [Gerätesperre] LES

HINWEIS: Nach dem Loslassen der Nothalt-Taste muss die Betrieb/Reset-Taste gedrückt werden.

[Netzschütz] LLC

Steuerung Netzschütz.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
		Werkseinstellung
[R2][R3]	R2R3	Relaisausgang R2R3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von R3 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[R4][R6]	R4R6	Relaisausgang R4R6 bei installiertem Relaisausgangsmodul VW3A3204
[DQ11] [DQ12]	D011D012	Digitalausgang DQ11DQ12, wenn das E/A- Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[DQ1][DQ2]	DO1DO2	Digitalausgang DQ1DQ2 HINWEIS: Der Zugriff auf die DQ2-Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[Gerätesperre] LES ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Netzschütz] ${\tt LLC}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Der Antriebsverstärker sperrt, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 0 wechselt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Netzspannung vs. Zeitübersch.] LCT

Netzspannung gegen Zeitüberschreitung.

Einstellung	Beschreibung
1999 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 5 s

[Generische Funkt.] - [Ausgangsch Befehl]

Menü [Ausgangsch Befehl] occ

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Ausgangsch Befehl]

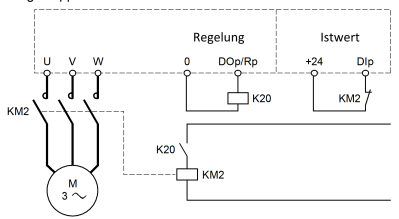
Über dieses Menü

Mit dieser Funktion kann der Antriebsverstärker ein Schütz steuern und/oder überwachen, das zwischen Antriebsverstärker und Motor installiert ist.

Die Steuerung des Ausgangsschützes durch den Antriebsverstärker wird durch Zuordnung von **[Ausg. Schtz-Zuweisung]** OCC. Mit Aktivierung eines Betriebsbefehls wird eine Anforderung zum Schließen des Schützes ausgegeben. Ist kein Strom am Motor angelegt, wird eine Anforderung zum Öffnen des Schützes ausgegeben.

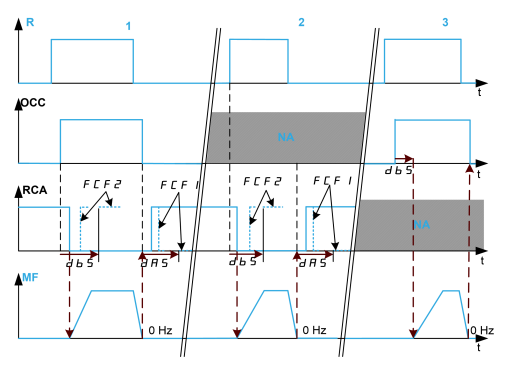
Die Überwachung des Ausgangsschützes durch den Antriebsverstärker wird durch Zuordnung der Rückmeldung zu **[Istwert Ausgang Schütz]** RCA. Bei Widersprüchen löst der Antriebsverstärker Folgendes aus:

- [Fehler Ausgangsschütz geöff.] FCF2 Fehler, wenn der Parameter [Istwert Ausgang Schütz] RCA wird nicht vor dem Ende des [Verz. Start Mot.sch.]
 DBS oder wenn der [Istwert Ausgang Schütz] RCA öffnet, wenn der Motor läuft
- [Fehler Ausgangsschütz gesch.] FCF1 Fehler, wenn [Istwert Ausgang Schütz] RCA wird nicht vor dem Ende des [Zeitverz. MotSchütz] DAS oder wenn der [Istwert Ausgang Schütz] RCA wird geschlossen, wenn der Motor gestoppt ist.



HINWEIS:

- **[Fehler Ausgangsschütz geöff.]** FCF2 Der Fehler kann durch einen Übergang des Betriebsbefehls von 1 auf 0 gelöscht werden.
- [Ausg. Schtz-Zuweisung] OCC und [Istwert Ausgang Schütz] RCA kann einzeln verwendet werden.
- Bei Verwendung der DC-Bremsfunktion schließt das Ausgangsschütz nicht, solange die DC-Bremsung aktiv ist.



- 1 OCC und RCA zugeordnet
- 2 RCA zugeordnet
- 3 OCC zugeordnet
- t Zeit
- R Betriebsbefehl
- **OCC** Ausgangsschütz
- RCA Istwert Ausgangsschütz
- **NA** Nicht zugeordnet
- MF Motorfrequenz

[Ausg. Schtz-Zuweisung] occ

Ausgangsschützsteuerzuweisung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion nicht zugeordnet.
		Werkseinstellung
[R2][R3]	R2R3	Relaisausgang R2R3
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von R3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[R4][R6]	R4R6	Relaisausgang R4R6 bei installiertem Relaisausgangsmodul VW3A3204.
[DQ1][DQ2]	DO1DO2	Digitalausgang DQ1DQ2
		HINWEIS: Der Zugriff auf die DQ2-Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[DQ11] [DQ12]	DO11DO12	Digitalausgang DQ11DQ12, wenn das E/A- Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Istwert Ausgang Schütz] RCA

Der Motor beginnt zu laufen, wenn der zugeordnete Digitaleingang oder das Bit zu 0 wechselt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS:
(3		 Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich
		 Bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW entsprechen DI6 und DI7 jeweils DQ1 und DQ2, die über die Verdrahtung als digitale Eingänge verwendet werden.
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] 10 Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Verz. Start Mot.sch.] DBS

Zeitverzögerung.

Dieser Parameter verzögert:

- Motorregelung nach Ausgabe eines Betriebsbefehls, wenn der Antriebsverstärker nur das Ausgangsschütz überwacht.
- Die [Fehler Ausgangsschütz geöff.] FCF2 Fehlerüberwachung, wenn [Istwert Ausgang Schütz] RCA zugeordnet ist.

Die Zeitverzögerung muss größer als die Schließzeit des Ausgangsschützes sein.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Ausg. Schtz-Zuweisung] OCC oder [Istwert Ausgang Schütz] RCA zugeordnet ist.

Einstellung	Beschreibung
0,05 bis 60,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,15 s

[Zeitverz. MotSchütz] DAS

Die Verzögerung muss größer als die Öffnungszeit des Ausgangsschützes sein.

Wenn der Wert des digitalen Eingangs, der dem Parameter [Istwert Ausgang Schütz] RCA am Ende dieser Verzögerung nicht 0 ist, [Fehler Ausgangsschütz gesch.] FCF1 wird ein Fehler ausgelöst. Wenn dieser Parameter auf 0 gesetzt wird, wird der Parameter [Fehler Ausgangsschütz gesch.] FCF1 wird der Fehler nicht überwacht.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Istwert Ausgang Schütz] \mbox{RCA} zugeordnet ist.

Einstellung	Beschreibung
0,00 bis 5,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,10 s

[Generische Funkt.] - [Inverse deaktivieren]

Menü [Inverse deaktivieren] REIN

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Inverse deaktivieren]

[Deakt. Linkslauf] RIN

Von digitalen Eingängen gesendete Anfragen für Rückwärtsrichtung werden berücksichtigt.

Vom Anzeigeterminal oder der Leitung gesendete Anfragen für Rückwärtsrichtung werden nicht berücksichtigt.

Jeglicher vom PID, summierenden Eingang usw. stammende Drehzahlsollwert für Linkslauf wird als Nullfrequenz (0 Hz) interpretiert.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Die Drehrichtung des Motors wird durch den Betriebsbefehl festgelegt. [Vorwärts] FRD oder [Zuord. Linkslauf] RRS und das Vorzeichen der Sollwertfrequenz.
		Wenn die Sollwertfrequenz positiv ist und:
		[Vorwärts] FRD Betriebsbefehl: Der Motor startet in Vorwärtsrichtung.
		[Zuord. Linkslauf] RRS Betriebsbefehl: Der Motor startet in Rückwärtsrichtung.
		Wenn die Sollwertfrequenz negativ ist und:
		[Vorwärts] FRD Betriebsbefehl: Der Motor startet in Rückwärtsrichtung.
		[Zuord. Linkslauf] RRS Betriebsbefehl: Der Motor startet in Vorwärtsrichtung.
[Ja]	YES	Jeglicher vom PID, summierenden Eingang usw. stammende Drehzahlsollwert für Vorwärtslauf wird als Nullfrequenz (0 Hz) interpretiert.
[Absolut]	ABS	Die Drehrichtung des Motors wird durch den Betriebsbefehl festgelegt. [Vorwärts] FRD oder [Zuord. Linkslauf] RRS unabhängig vom Vorzeichen der Sollwertfrequenz (d. h. es wird nur der absolute Wert der Sollwertfrequenz berücksichtigt).

[Generische Funkt.] - [Momentenbegrenzung]

[Momentenbegrenzung] TOL- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Momentenbegrenzung]

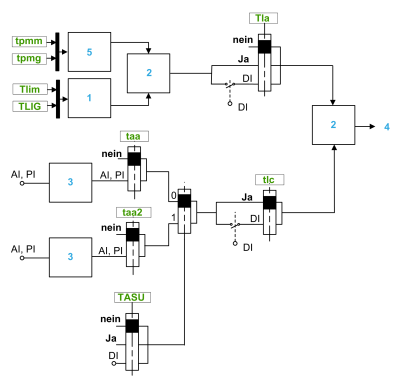
Über dieses Menü

Zwei Arten der Drehmomentbegrenzung sind möglich:

- Mit einem durch einen Parameter festgelegten Wert (Drehmoment oder Leistung)
- Mit einem durch einen Analogeingang (Al oder Impulseingang) vorgegebenen Wert

Wenn diese beiden Typen freigegeben werden, wird der niedrigste Wert erfasst.

Beide Typen sind dezentral über einen Digitaleingang oder den Kommunikationsbus konfigurier- oder umschaltbar.



- 1 Drehmomentbegrenzung über Parameter
- 2 Niedrigster berücksichtigter Wert
- 3 Drehmomentbegrenzung über Analogeingang, RP
- 4 Grenzwert
- 5 Drehmomentbegrenzung über Parameter in Leistung

[Akt. Drehm.begr.] TLA

Aktivierung der permanenten Drehmomentbegrenzung.

Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion inaktiv.

Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die Funktion aktiv.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Pmax Motormodus] TPMM ★

Max. Leistung im Motormodus.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Akt. Drehm.begr.] ${\tt TLA}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
10300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 300 %

[Pmax Generatormod.] TPMG ★

Max. Leistung im generatorischem Modus.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Akt. Drehm.begr.] ${\tt TLA}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
10300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 300 %

[Inkrement Drehmom.] INTP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Akt. Drehm.begr.] ${\tt TLA}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Auswahl der Einheiten für die Parameter [Drehmomentbegr Gen.] TLIG und [Drehmntbegr. Motor] TLIM.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[0,1%]	01	Einheit 0,1 %
[1%]	1	Einheit 1 %
		Werkseinstellung

[Drehmntbegr. Motor] TLIM ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Akt. Drehm.begr.] TLA nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Drehmomentbegrenzung im Motorbetrieb, in % oder in 0,1 %-Inkrementen [Nennmotor-Drehm.] TQN gemäß Parameter für [Inkrement Drehmom.] INTP.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Einstellung ()	Beschreibung
0300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Drehmomentbegr Gen.] TLIG ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Akt. Drehm.begr.] \mbox{TLA} nicht auf [Nicht zugeordnet] \mbox{NO} eingestellt ist.

Drehmomentbegrenzung im Generatormodus, in % oder in 0,1 %-Inkrementen [Nennmotor-Drehm.] TQN gemäß [Inkrement Drehmom.] INTP -Parameter.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Einstellung ()	Beschreibung
0300 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Akt. analog. Begr.] TLC ★

Aktivierung (Analogeingang) durch einen Digitaleingang.

Auf diesen Parameter kann zugegriffen werden, wenn **[Zuord. Sollmoment]** TAA oder **[Zuor.Drehm.Sollw. 2]** TAA2 konfiguriert ist.

Identisch mit [Akt. Drehm.begr.] TLA.

Wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 0 sind:

- Die Begrenzung wird durch die Parameter [Drehmntbegr. Motor] TLIM und [Drehmomentbegr Gen.] TLIG festgelegt, wenn [Akt. Drehm.begr.] TLA nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.
- Keine Begrenzung, wenn [Akt. Drehm.begr.] TLA nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 sind: die Begrenzung hängt vom Eingang ab, der von [Zuord. Sollmoment] TAA oder [Zuor.Drehm.Sollw. 2] TAA2 zugewiesen wurde.

HINWEIS: Wenn beide Begrenzungen (durch zugeordneten Eingang und Parameter) gleichzeitig aktiviert sind, wird der niedrigste Wert berücksichtigt.

[Zuord. Sollmoment] TAA

Aktivierung durch Analogwert.

Ausgangsdrehmoment (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Ist die Funktion zugeordnet, variiert die Begrenzung zwischen 0 % und 300 % des Nenndrehmoments, basierend auf dem 0 %- bis 100 %-Signal am zugeordneten Eingang.

Beispiele: 12 mA an einem 4–20 mA Eingang ergibt eine Begrenzung auf 150 % des Nenndrehmoments. 2,5 VDC an einem 10 VDC Eingang ergibt 75 % des Nenndrehmoments.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Analogeingang ist nicht zugewiesen.
konfiguriert]		Werkseinstellung
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[DI7 Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Referenz-Drehmom.-Schaltzuw.] TASU

Zuordnung Schalter Sollwert Drehmoment.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuord. Sollmoment] TAA oder [Zuor. Drehm.Sollw. 2] TAA2 nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt sind.

Identisch mit [Akt. Drehm.begr.] TLA.

[Zuor.Drehm.Sollw. 2] TAA2

Aktivierung durch einen anderen Analogwert.

Identisch mit [Zuord. Sollmoment] TAA.

[Stop Lim I/ M] SSB

Stop Lim I/ M.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
		Werkseinstellung
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ .
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[DC- Bremsung]	DCI	DC-Bremsung
1 Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt ausläst wird empfehlen, der Fehleranzeige ein		

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[Drehm/I Grzw. Tmout] STO

 $\label{lem:continuous} \begin{tabular}{ll} Drehmombegrenzg.] $$\operatorname{SF-Fehlerverz\"{o}gerung}$ und $[Grenzwert\ Drehmoment\ erreicht] $$\operatorname{SSA-Warnverz\"{o}gerung}.$ \end{tabular}$

Einstellung ()	Beschreibung
09.999 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1.000 ms

[Generische Funkt.] - [2. Strombegrenzung.]

Menü [2. Strombegrenzung.] CLI

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [2. Strombegrenzung.]

[Strombegrenzung2] LC2

Bei Zustand 0 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die erste Strombegrenzung aktiv.

Bei Zustand 1 des zugeordneten Eingangs oder Bits ist die zweite Strombegrenzung aktiv.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Aktueller Grenzwert2] CL2 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Strombegrenzung2] LC2 nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

- Es ist sicherzustellen, dass der Motor die erforderliche Nennleistung für den angelegten Maximalstrom besitzt.
- Bei der Bestimmung des Stromgrenzwerts sind der Arbeitszyklus des Motors und alle Faktoren der jeweiligen Anwendung zu berücksichtigen, einschließlich Deklassierungsanforderungen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Der Stellbereich ist auf 1,8 In begrenzt.

HINWEIS: Beträgt die Einstellung weniger als 0,25 ln, kann der Antriebsverstärker im Zustand **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL gesperrt werden, wenn dies aktiviert wurde. Liegt sie unterhalb des Leerlaufstroms des Motors, kann der Motor nicht laufen.

Einstellung ()	Beschreibung
01,8 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,8 In(1)
(1) IN entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf	

[Strombegrenzung] CLI ★

Strombegrenzung.

dem Typenschild angegeben ist.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

- Es ist sicherzustellen, dass der Motor die erforderliche Nennleistung für den angelegten Maximalstrom besitzt.
- Bei der Bestimmung des Stromgrenzwerts sind der Arbeitszyklus des Motors und alle Faktoren der jeweiligen Anwendung zu berücksichtigen, einschließlich Deklassierungsanforderungen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Der Stellbereich ist auf 1,8 In begrenzt.

HINWEIS: Beträgt die Einstellung weniger als 0,25 In, kann der Antriebsverstärker im Zustand **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL gesperrt werden, wenn dies aktiviert wurde. Liegt sie unterhalb des Leerlaufstroms des Motors, kann der Motor nicht laufen.

Einstellung ()	Beschreibung
01,8 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,8 ln ⁽¹⁾

(1) ${\tt IN}$ entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.

[Generische Funkt.] - [Jog]

Menü [Jog] Jog

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Jog]

[Zuordnung Jog] JOG

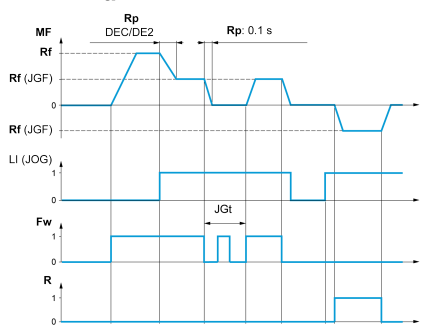
Die Funktion JOG ist nur aktiv, wenn sich der Befehlskanal und der Sollwertkanal an den Klemmen befinden.

Diese Funktion kann verwendet werden, wenn

- [PID-Rückkopp. zuordn.] PIF auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist und
- [Zuord. Bremsanst.] BLC auf [Nein] NO eingestellt ist und
- [Hubw HSP optim] HSO auf [Nein] NO eingestellt ist und
- [+ Zuord. Drehzahl] USI und [- Zuord. Drehzahl] DSI auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt sind und
- [Ref Freq 2 Konfig] FR2 auf [Ref Freq über DI] UPDT eingestellt ist.

Die Funktion ist aktiv, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 gesetzt sind.

Beispiel: Betrieb über 2-Draht-Steuerung ([2/3-Draht-Steuerung] TCC = [2-Draht-Steuerung] 2C.



MF Motorfrequenz

Rf Reference

Rp Rampe

Rp: 0,1 s Rampe forciert auf 0,1 s

Fw Vorwärtslauf

R Rückwärtslauf

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Jog-Frequenz] JGF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuordnung Jog] ${\tt JOG}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung()	Beschreibung
0,010,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,0 Hz

[Jog-Verzögerung] JGT ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zuordnung Jog] ${\tt JOG}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist).

Einstellung ()	Beschreibung
0,02,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 s

[Generische Funkt.] - [Schnelles Schalten]

Menü [Schnelles Schalten] CHS

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Schnelles Schalten]

[2 HSP Werte] SH2

Zuordnung 2 HSP Werte.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung
[Mot Freq. hoch Schw]	FTA	Schwellenwert Motorfrequenz hoch erreicht
[MotFreq Ob- Schwellw2]	F2A	Zweiter Frequenzschwellwert erreicht
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaleingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[4 HSP Werte] SH4

Zuordnung 4 HSP-Werte

HINWEIS: Um 4 HSP-Werte zu erhalten, muss **[2 HSP Werte]** SH2 ebenfalls konfiguriert werden.

Identisch mit [2 HSP Werte] SH2.

[Hohe Drehzahl] HSP

Motorfrequenz bei maximalem Sollwert, einstellbar zwischen [Niedr. Geschw.] LSP und [Max. Ausgangsfreq.] TFR.

Die Werkseinstellung wird auf 60 Hz geändert, wenn [Standard Motorfreq.] $\tt BFR$ auf [60 Hz]NEMA 60Hz eingestellt ist.

Zur Vermeidung von [ÜBERDREHZAHL MOTOR] SOF-Fehlern wird empfohlen, die [Max. Ausgangsfreq.] TFR gleich oder höher als 110 % der [Hohe Drehzahl] HSP zu wählen.

Einstellung ()	Beschreibung
0599 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 50 Hz

[Große Frequenz 2] HSP2 ★

Angezeigt, wenn [2 HSP Werte] $\mathtt{SH2}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] \mathtt{NO} eingestellt ist.

Identisch mit [Hohe Drehzahl] HSP.

[Große Frequenz 3] HSP3 ★

Angezeigt, wenn [4 HSP Werte] $\mathtt{SH4}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] \mathtt{NO} eingestellt ist.

Identisch mit [Hohe Drehzahl] HSP.

[Große Frequenz 4] HSP4 ★

Angezeigt, wenn [4 HSP Werte] $\mathtt{SH4}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] \mathtt{NO} eingestellt ist.

Identisch mit [Hohe Drehzahl] HSP.

[Generische Funkt.] - [Memo Ref-Frequenz]

Menü [Memo Ref-Frequenz] SPM

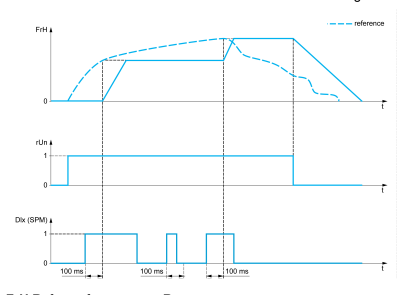
Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Memo Ref-Frequenz]

Über dieses Menü

Speicherung eines Drehzahlsollwerts unter Verwendung eines digitalen Eingangsbefehls mit einer Dauer von mehr als 0,1 s.

- Diese Funktion dient zur alternierenden Regelung der Drehzahl mehrerer Antriebsverstärker über einen einzelnen Analogsollwert und einen Digitaleingang für jeden Antriebsverstärker.
- Sie dient außerdem zur Bestätigung eines Netzsollwerts (Kommunikations-Bus oder Netzwerk) an mehreren Antriebsverstärkern über einen Digitaleingang. Dies ermöglicht die Synchronisation von Bewegungen durch Eliminierung von Abweichungen beim Einstellen des Sollwerts.
- Der Sollwert wird 100 ms nach der steigenden Flanke der Anforderung erfasst.
 Ein neuer Sollwert wird erst auf eine erneute Anforderung hin erfasst.



FrH Referenzfrequenz vor Rampe

rUn Betriebsbefehl

DIx (SPM) [Zuord. Sp. Sollfreq] SPM

[Zuord. Sp. Sollfreq] SPM

Speicherzuord. Sollwertfrequenz.

Die Funktion ist aktiv, wenn sich der zugeordnete Eingang im aktiven Zustand befindet.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Generische Funkt.] - [Bremslogiksteuerung]

Menü [Bremslogiksteuerung] BLC

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Bremslogiksteuerung]

Über dieses Menü

Wie bei Menü [Bremslogiksteuerung] BLC .

[Generische Funkt.] - [Endschalter]

Menü [Endschalter] LST -

Zugriff

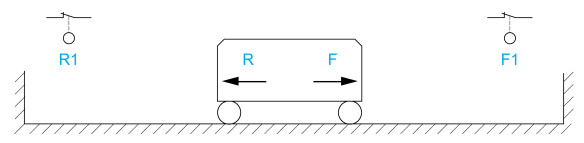
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Endschalter]

Über dieses Menü

Diese Funktion kann für die Einstellung von Verfahrwegsgrenzen unter Verwendung von Endschaltern verwendet werden.

Der Stopp-Modus ist konfigurierbar. Wenn der Stopp-Kontakt aktiviert ist, wird der Start in die andere Richtung autorisiert.

Beispiel:



R Linkslauf

R1 Linkslauf Stopp

F Rechtslauf

F1 Rechtslauf Stopp

Der Stopp wird aktiviert, wenn der Eingang auf 0 gesetzt ist (Kontakt geöffnet).

[Zuord. Stopp vorw.] LAF

Zuordnung Grenzwert Stopp vorwärts.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeorunetj		Werkseinstellung
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Zuord. Stopp rückw.] LAR

Zuordnung Grenzwert Stopp rückwärts.

Identisch mit [Zuord. Stopp vorw.] LAF.

[Stopp Modus] LAS

Stopp-Modus am Endschalter.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Zuord. Stopp vorw.]** LAF oder **[Zuord. Stopp rückw.]** LAR zugeordnet ist.

Wenn der zugeordnete Eingang auf 0 wechselt, wird der Stopp gemäß dem gewählten Modus gesteuert. Ein Neustart ist nur für die andere Drehrichtung autorisiert, nachdem der Motor gestoppt hat. Wenn die beiden Eingänge **[Zuord. Stopp vorw.]** LAF und **[Zuord. Stopp rückw.]** LAR zugeordnet sind und den Zustand 0 aufweisen, ist kein Neustart möglich.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Bei Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[Freilauf- Stopp]	NST	Stopp Freilauf
		Werkseinstellung

[Generische Funkt.] - [Pos. via Sensoren]

Menü [Pos. via Sensoren] LPO

Zugriff

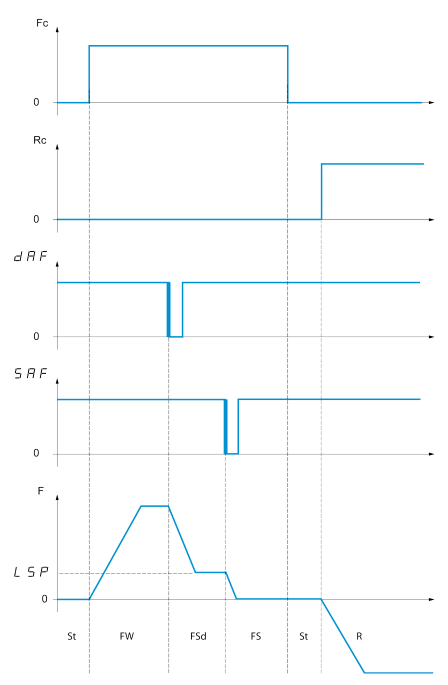
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Pos. via Sensoren]

Über dieses Menü

Diese Funktion ermöglicht die Verwaltung der Positionierung anhand von Positions- oder Endschaltern, die mit Digitaleingängen verbunden sind, oder anhand von Steuerwortbits:

- Abbremsen
- Stopp

Der Aktivierungspegel für die Eingänge und Bits kann auf eine steigende Flanke (Wechsel von 0 auf 1) oder auf eine fallende Flanke (Wechsel von 1 auf 0) konfiguriert werden. Das folgende Beispiel bezieht sich auf eine fallende Flanke:



Fc Betriebsbefehl Vorwärtslauf

Rc Betriebsbefehl Rückwärtslauf

F Frequenz

FW Vorwärtslauf

FSd Verlangsamung des Vorwärtslaufs

FS Stopp des Vorwärtslaufs

St Stopp

R Rückwärtslauf

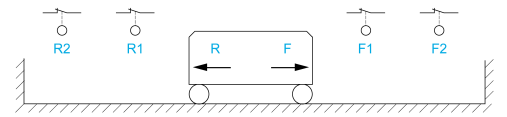
Der Abbrems- und der Stoppmodus sind konfigurierbar.

Die Funktionsweise ist für beide Drehrichtungen identisch. Die Abbremsung und der Stopp folgen der gleichen Logik wie weiter unten angegeben.

Beispiel: Abbremsung des Vorwärtslaufs bei fallender Flanke

- Die Abbremsung im Vorwärtslauf erfolgt bei fallender Flanke (Wechsel von 1 auf 0) des der Abbremsung im Vorwärtslauf zugeordneten Eingangs, wenn sie im Vorwärtslauf erfolgt. Der Sollfrequenzwert ist auf [Niedr. Geschw.] LSP begrenzt.
- Im Bereich der Abbremsung im Vorwärtslauf wird die Bewegung in die entgegengesetzte Richtung mit hoher Drehzahl zugelassen.
- Der Abbremsbefehl wird bei einer steigenden Flanke (Wechsel von 0 auf 1) des der Abbremsung im Vorwärtslauf zugeordneten Eingangs gelöscht, wenn sie in umgekehrter Richtung erfolgt.
- Eine Abbremsung im Vorwärtslauf wird gespeichert, selbst bei einem Stromausfall.
- Es ist möglich, ein Bit oder einen Digitaleingang zuzuordnen, um die Funktion zu sperren.
- Das Abbremsen vorwärts wird während des Zustands 1 des Sperreingangs oder des Bits gesperrt, jedoch werden die Übergänge an den Sensoren überwacht und gespeichert.

Beispiel: Positionierung eines Endschalters bei fallender Flanke



R Rückwärtslauf

R1 Abbremsung des Rückwärtslaufs

R2 Stopp des Rückwärtslaufs

F Vorwärtslauf

F1 Abbremsung des Vorwärtslaufs

F2 Stopp des Vorwärtslaufs

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- Prüfen Sie, ob die Endschalter korrekt angeschlossen sind.
- Prüfen Sie, ob die Endschalter korrekt installiert sind. Die Endschalter müssen in ausreichendem Abstand vom mechanischen Anschlag installiert werden, um einen angemessenen Anhalteweg zu ermöglichen.
- Sie müssen die Endschalter freigeben, um sie einsetzen zu können.
- Die Endschalter auf korrekte Funktion pr

 üfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Betrieb mit kurzen Nocken:

Wenn die Schalter konfiguriert wurden, hat der Umrichter noch keine gültige Position.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Umrichter zwischen dem Schalter für den Rückwärtsauslauf und dem Schalter für den Vorwärtsauslauf befindet, bevor Sie den Umrichter zum ersten Mal aktivieren, wenn Sie Auslaufschalter und Stoppschalter konfiguriert haben.
- Vergewissern Sie sich, dass sich der Umrichter zwischen dem Rückwärts-Stoppschalter und dem Vorwärts-Stoppschalter befindet, bevor Sie den Umrichter zum ersten Mal aktivieren, wenn Sie Stoppschalter, aber keine Auslaufschalter konfiguriert haben.
- Wenn Sie Schalter konfiguriert haben, vergewissern Sie sich, dass sich der Umrichter innerhalb des zulässigen Bewegungsbereichs befindet, bevor Sie die Funktion zum ersten Mal verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

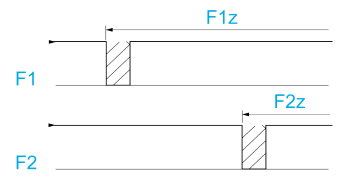
STEUERUNGSVERLUST

Ist der Umrichter ausgeschaltet, speichert er den aktuellen Bereich.

 Wird das System bei ausgeschaltetem Umrichter manuell bewegt, müssen Sie vor dem erneuten Einschalten die ursprüngliche Position wiederherstellen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

In diesem Fall muss beim ersten Betrieb oder nach dem Rücksetzen auf die Werkseinstellungen der Anlauf des Antriebsverstärkers zur Initialisierung der Funktion ein erstes Mal außerhalb der Abbrems- und Stoppbereiche erfolgen.



F1 Abbremsung des Vorwärtslaufs

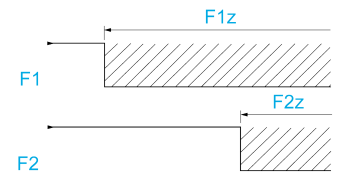
F1z Bereich Abbremsung des Vorwärtslaufs

F2 Stopp des Vorwärtslaufs

F2z Bereich für Stopp des Vorwärtslaufs

Betrieb mit langen Nocken:

In diesem Fall liegt keine Einschränkung vor und die Funktion kann über die gesamte Strecke initialisiert werden.



F1 Abbremsung des Vorwärtslaufs

F1z Bereich Abbremsung des Vorwärtslaufs

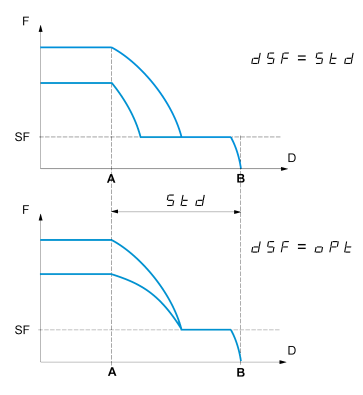
F2 Stopp des Vorwärtslaufs

F2z Bereich für Stopp des Vorwärtslaufs

Berechneter Anhalteweg (Fernstopp) nach Abbremsungs-Endschalter

Mit dieser Funktion lässt sich der Stopp der Verfahreinheit automatisch nach dem Abbremsungs-Endschalter über einen bestimmten Anhalteweg im Voraus festlegen. Entsprechend der linearen Nenndrehzahl und der vom Antriebsverstärker geschätzten Drehzahl während der Auslösung des Abbremsungs-Endschalters löst der Antriebsverstärker selbst den Stopp gemäß dem konfigurierten Anhalteweg aus. Diese Funktion kann verwendet werden, wenn für beide Fahrtrichtungen ein gemeinsamer Endschalter (Überschreitung) mit manuellem Wiedereinschalten vorhanden ist. Er reagiert dann nur noch zur Sicherheit, wenn der Anhalteweg überschritten wird. Der Stopp-Endschalter hat Priorität vor der Funktion.

In Abhängigkeit des Parameters **[Typ Auslauframpe]** DSF wird eine der beiden nachstehend beschriebenen Funktionsweisen erzielt:



A Abbremsungsendschalter erreicht

B Automatischer Stopp mit Abstand

D Abstand

F Frequenz

SF Abbremsungsfrequenz

Hinweis:

- Wird die Tieflauframpe während des gefahrenen Anhaltewegs geändert, wird dieser Abstand nicht eingehalten.
- Wird die Richtung während des gefahrenen Anhaltewegs geändert, wird dieser Abstand nicht eingehalten.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Diese Funktion ersetzt nicht den Endschalter.

 Stellen Sie sicher, dass der konfigurierte Abstand auch tatsächlich möglich ist

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[EM Vorw. Stopp] SAF

Wenn die Parameter **[EM Vorw. Stopp]** SAF, **[Stop RV-Grenzschlt]** SAR, **[Verlangs. Vorw.]** DAF und **[Verlangs. Rückw.]** DAR so eingestellt sind, dass das Signal bei einer steigenden Flanke ausgelöst wird, wird bei einer Unterbrechung der Signalleitung zum Schalter oder wenn der Schalter funktionsunfähig wird, kein Befehl ausgelöst.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Risikobewertung alle potenziellen Folgen der Auslösung eines Signals mit einer steigenden Flanke.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wenn dieser Parameter einem virtuellen Digitaleingang zugewiesen ist, ist die Funktion aktiv, wenn der zugewiesene Eingang oder das zugewiesene Bit 0 ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung.
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaleingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 mit niedrigem Pegel ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DI11 (Pegel niedri)][DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD15]	CD00CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.15 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C101] [C115]	C101C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.15 mit integriertem serieller Modbus in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C201] [C215]	C201C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.15 mit CANopen Feldbus®-Modul in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C301] [C315]	C301C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit Feldbus-Modul in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C501] [C515]	C501C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.15 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO-Konfiguration

[Stop RV-Grenzschlt] SAR

Stopp-Schalter für Rückwärtslauf.

Identisch mit [EM Vorw. Stopp] SAF.

[Verlangs. Vorw.] DAF

Verlangsamung erreicht bei Vorwärtslauf.

Identisch mit [EM Vorw. Stopp] SAF.

[Verlangs. Rückw.] DAR

Verlangsamung erreicht bei Rückwärtslauf.

Identisch mit [EM Vorw. Stopp] SAF.

[Deakt. Endschalter] CLS *

Löschen der Endschalter.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

Wird [Deakt. Endschalter] ${\tt CLS}$ auf einen Eingang eingestellt und aktiviert, wird die Endschaltersteuerung deaktiviert.

 Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu unsicheren Bedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Im Zustand 1 des zugeordneten Bits oder Eingangs ist die Aktion der Endschalter deaktiviert. Wurde der Antriebsverstärker in diesem Moment durch Endschalter abgebremst oder gestoppt, läuft er wieder an, bis sein Drehzahlsollwert erreicht ist

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Stopp Modus] PAS ★

Stopp-Modus bei Endschalter-Aktivierung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Bei Rampe]	RMP	Über Rampe
		Werkseinstellung
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt (Rampenzeit durch [Teiler Rampe] DCF reduziert
[Freilauf- Stopp]	NST	Stopp Freilauf

[Typ Auslauframpe] DSF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	STD	Verwendet die Rampe [Verzögerung] DEC oder [Verzögerung 2] DE2 (je nachdem, welche aktiviert wurde)
		Werkseinstellung
[Optimiert]	OPT	Die Rampenzeit wird in Abhängigkeit von der Ist-Drehzahl berechnet, und zwar dann, wenn der Abbremsungskontakt kippt, sodass die Betriebszeit bei kleiner Frequenz begrenzt wird (Optimierung der Zykluszeit: Die Abbremsungszeit ist konstant, ungeachtet der Ausgangsdrehzahl).

[Anhalteweg] STD ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde. Aktivierung und Einstellung der Funktion "Berechneter Anhalteweg (Fernstopp) nach Abbremsungs-Endschalter".

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[0,0110,00]		Einstellung des Nachlaufwegs in Metern

[Nennschlupf] NSL ★

Lineare Nenndrehzahl.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde und **[Anhalteweg]** STD nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,205,00 m/s	Werkseinstellung: 1,00 m/s

[Korrektur Stop] SFD ★

Auf den Nachlaufweg angewandter Skalierungsfaktor; beispielsweise zur Kompensation einer nicht linearen Rampe.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde und **[Anhalteweg]** STD nicht auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
50200 %	Werkseinstellung: 100 %

[Memo Stop] MSTP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Speicherung des Endschalters
[Ja]	YES	Speicherung des Endschalters
		Werkseinstellung

[Prioritätsneustart] PRST ★

Der Start hat Priorität, auch wenn der Stopp-Schalter aktiviert ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Priorität für Neustart bei aktiviertem Stopp-Schalter
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Priorität für Neustart auch bei aktiviertem Stopp-Schalter

[Memo Slowdown] MSLO *

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn mindestens ein Endschalter oder ein Sensor zugeordnet wurde.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Speichern des Verlangsamungsschalters.
[Ja]	YES	Speichern des Verlangsamungsschalters.
		Werkseinstellung

[Generische Funkt.] - [Drehmomentregelung]

[Drehmomentregelung] TOR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Drehmomentregelung]

Über dieses Menü

Diese Funktion kann verwendet werden, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (geberlos)] SYN oder [Sync.motor (Geber)] FSY.

HINWEIS: Diese Funktion kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

HINWEIS: Diese Funktion ist nicht kompatibel mit der Handhabung des **[Last ausgerrisen]** ANF -Fehler.

Diese Funktion ermöglicht die Umschaltung zwischen den Betriebsarten Drehzahlregelung und Drehmomentregelung.

In der Betriebsart Drehmomentregelung kann die Drehzahl innerhalb einer konfigurierbaren Totzone ("Deadband") schwanken. Wenn die Drehzahl den oberen oder unteren Grenzwert erreicht, wechselt der Umrichter automatisch zur Drehzahlreglung und bleibt bei dieser Drehzahlgrenze. Das geregelte Moment wird folglich nicht mehr aufrechterhalten und es können zwei Fälle eintreten:

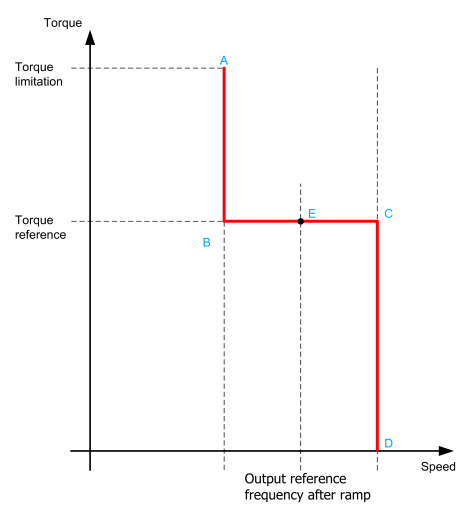
- Wenn das Drehmoment auf den geforderten Wert wechselt, kehrt der Umrichter zur Drehmomentregelung zurück.
- Wenn das Drehmoment nach Ablauf einer konfigurierbaren Zeit nicht auf den erforderlichen Wert zurückkehrt, schaltet der Umrichter auf [Warng Zeitüb Drehm] RTA oder [Drehmoment Timeout] SRF.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu einer unsicheren Bedingung führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.



AB, CD Rückfall" auf Drehzahlregelung

BC Bereich Drehmomentregelung

E Idealer Betriebspunkt

Vorzeichen und Wert des Drehmoments können über einen Logikausgang und einen Analogausgang übertragen werden.

[Umsch M / v Regel.] TSS

Umschaltung zwischen Drehmoment-/Drehzahlregelung durch einen Logikeingang.

Dieser Parameter ist eingestellt auf [Nicht zugeordnet] NO, wenn:

- [Zuord. Bremsanst.] BLC zugeordnet ist.
- [Hubw HSP optim] HSO konfiguriert ist.
- [Lastverteilung] LBA konfiguriert ist.
- [Zwangsbetrieb] INHS konfiguriert ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Ja
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Kanal Sollw M] TR1 ★

Kanal für Drehmoment-Sollwert.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

HINWEIS: [Sollw. Drehm. HMI] LTR ist zugänglich in [Anzeige] MON- Menü, [Antriebsparameter] MPI- Untermenü.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
konfiguriert]		Werkseinstellung
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[НМІ]	LCC	Sollwertfrequenz über dezentrales Bedienterminal
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Kommunikationsmodul
[Embd	ETH	Embedded Ethernet
Ethernet]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[DI7	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet
Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird.
		HINWEIS: Hinweis: Ein integrierter Encoder ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Zuord. Drehm.sollw.] TRI ★

Zuordnung des Kanals für den Drehmoment-Sollwert.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO-Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet Modbus TCP unabhängig von der Konfiguration HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[Kanal Sollw M]	TR1	Kanal Drehmoment-Sollwert 1
[Torque ref. 2 channel]	TR2	Kanal Drehmoment-Sollwert 2

[Torque ref. 2 channel] TR2 ★

Kanal Drehmoment-Sollwert 2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Identisch mit [Kanal Sollw M] TR1, Seite 396.

[Vorz. Drehmoment] TSD ★

Zuordnung für die Vorzeichenumkehr des Sollwerts für die Drehmomentregelungs-Funktion.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Identisch mit [Umsch M / v Regel.] TSS, Seite 395.

[Koeff Drehmoment] TRT ★

Drehmomentregelung: Drehmoment-Koeffizient.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,01000,0 %	Koeffizient angewandt auf [Kanal Sollw M] TR1 oder [Torque ref. 2 channel] TR2
	Werkseinstellung: 100,0 %

[Zuord. Drehm.verh.] TQR ★

Drehmomentregelung: Wahl des Drehmomentverhältnisses.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Analogeingang ist nicht zugewiesen.
konfiguriert]		Werkseinstellung
[Al1][Al3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1
[DI7 Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Encoder-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist oder ein integrierter Encoder verwendet wird. HINWEIS: Ein integrierter Drehgeber ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung bis 22 kW verfügbar.

[Sollw. Drehm.Offs.] TQOP ★

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung()	Beschreibung
-1000,01000,0 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 %

[Zuord. Drehm.Offset] TQO ★

Drehmomentregelung: Wahl des Werts für Drehmoment-Offset.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Identisch mit [Zuord. Drehm.verh.] TQR, Seite 398.

[Niedriges Drehmom.] LTQ ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Dieser Parameter darf nicht höher sein als [Hohes Drehmoment] HTQ.

Einstellung ()	Beschreibung
-300,0[Hohes Drehmoment]	Einstellbereich
HTQ	Werkseinstellung: -300,0 %

[Hohes Drehmoment] HTQ ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Dieser Parameter darf nicht kleiner sein als [Niedriges Drehmom.] LTQ.

Einstellung ()	Beschreibung
[Niedriges Drehmom.]	Einstellbereich
шту эоо,о /о	Werkseinstellung: 300,0 %

[Zeit Drehm. Rampe] TRP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0099,99 s	Zeit des Anstiegs und der Abnahme des Nenndrehmoments für eine Sollwertänderung von 100 %.
	Werkseinstellung: 3,00 s

[Drehmomentfilter] TRF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht aktiviert
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Aktiviert

[Bandbr. Drehm.filt.] TRW ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Drehmomentfilter] TRF auf [Ja] YES und [Umsch M / v Regel.] TSS nicht auf [Nicht zugeordnet] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
11000 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20 Hz

[Typ Stop M Kontr.] TST ★

Typ Stop M-Stg.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Drehzahl]	SPD	Stopp bei Drehzahlregelung, gemäß [Art des Stopps] STT Konfiguration
		Der Parameter wird auf [Drehzahl] SPD if [Zuord. Bremsanst.] BLC ist konfiguriert
[Freilauf]	NST	Stopp Freilauf
		Werkseinstellung
[Drehen]	SPN	Drehmoment Null Stopp, aber Beibehaltung des Flusses im Motor
		Hinweis: Diese Einstellung ist nur bei Regelbetrieb zugänglich ([Regelungsart Motor] CTT ist auf [Sync.motor (Geber)] FSY oder [FVC ASM] FVC eingestellt)

[Zeit Halten Mag Mot] SPT ★

Drehmomentregelung: Haltezeit der Motormagnetisierung.

Haltezeit der Motormagnetisierung nach einem Stopp, um einen schnellen Wiederanlauf zu ermöglichen.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Umsch M / v Regel.] ${ t TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${ t NO}$ eingestellt und
- [Typ Stop M Kontr.] TST auf [Drehen] SPN eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,03600,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,0 s

[M.-Stg. pos Bandbr] DBP ★

Drehzahlregulierung positives Totband.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Wert, der dem Drehzahlsollwert algebraisch hinzugefügt wird.

Beispiel für DBP = 10:

- Wenn Sollwert = +50 Hz: +50 + 10 = 60 Hz
- Wenn Sollwert = -50 Hz: -50 + 10 = -40 Hz

Einstellung ()	Beschreibung
02 x [Max. Ausgangsfreq.]	Einstellbereich
TER	Werkseinstellung: 10 Hz

[M.-Stg. neg Bandbr] DBN ★

Drehzahlregulierung negatives Totband.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Wert, der vom Drehzahlsollwert algebraisch abgezogen wird.

Beispiel für DBN = 10:

- Wenn Sollwert = +50 Hz: +50 10 = 40 Hz
- Wenn Sollwert = -50 Hz: -50 10 = -60 Hz

Einstellung ()	Beschreibung
02 x [Max. Ausgangsfreq.]	Einstellbereich
TFR	Werkseinstellung: 10 Hz

[M-Stg. Timeout] RTO ★

Timeout der Drehmomentregelung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Zeit für einen Fehler oder Alarm nach dem automatischen Verlassen des Modus Drehmomentregelung.

Einstellung	Beschreibung
0,0999,9 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 60 s

[Drehm.strg Fehlerr.] TOB ★

Reaktion auf Drehmomentregelungsfehler.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Umsch M / v Regel.] ${\tt TSS}$ nicht auf [Nicht zugeordnet] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einmaliges Ansprechen des Umrichters [M-Stg. Timeout] RTO ist abgelaufen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Warnung]	ALRM	Auslösen einer Warnung beim Timeout
		Werkseinstellung
[Fehler]	FLT	Auslösen eines Fehlers mit Stopp im Freilauf

[Generische Funkt.] - [Paramumschaltung]

Menü [Paramumschaltung] MLP

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Paramumschaltung]

Über dieses Menü

Ein Satz von 1 bis 15 Parametern aus dem **[Parameterauswahl]** SPS Liste, Seite 403 kann ausgewählt und 2 oder 3 verschiedenen Werten zugewiesen werden. Die 2 oder 3 Wertegruppen können durch 1 oder 2 Digitaleingänge oder Steuerwortbits geschaltet werden. Die Umschaltung kann während des Betriebs erfolgen (Motor in Betrieb). Sie kann auch basierend auf einem oder zwei FrequenzSchwellenwerten gesteuert werden, wobei jeder Schwellenwert wie ein Digitaleingang funktioniert (0 = Schwellenwert nicht erreicht, 1 = Schwellenwert erreicht).

	Werte 1	Werte 2	Werte 3
Parameter 1	Parameter 1	Parameter 1	Parameter 1
Parameter 15	Parameter 15	Parameter 15	Parameter 15
Eingang DI oder Bit oder Werte von FrequenzSchwellen- wert 2	0	1	0 oder 1
Eingang DI oder Bit oder Werte von FrequenzSchwellen- wert 3	0	0	1

HINWEIS: Ändern Sie die Parameter in **[Parameterauswahl]** SPS, Seite 403, da alle in diesem Menü vorgenommenen Änderungen beim nächsten Einschalten verloren gehen. Die Parameter können während des Betriebs im Menü **[Paramumschaltung]** MLP in der aktiven Konfiguration angepasst werden.

[2 Param.sätze] CHA1

Umschaltung von 2 Parametersätzen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[Mot Freq. hoch Schw]	FTA	Schwellenwert Motorfrequenz hoch erreicht
[MotFreq Ob- Schwellw2]	F2A	Zweiter Frequenzschwellwert erreicht
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaleingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[3 Param.sätze] CHA2

Umschaltung Parameter Zuordnung 2.

Identisch mit [2 Param.sätze] CHA1.

Umschaltung von 3 Parametersätzen.

HINWEIS: Um 3 Parametersätze zu erhalten, muss zuerst die Konfiguration **[2 Param.sätze]** CHA1.

[Parameterauswahl] SPS

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [2 Param.sätze] $\tt CHA1$ nicht auf [Nicht zugeordnet] $\tt NO$ eingestellt ist.

Durch einen Eintrag in diesen Parameter wird ein Fenster geöffnet, in dem alle aufrufbaren Einstellungsparameter angezeigt werden. Wählen Sie mithilfe der **OK**-Taste 1 bis 15 Parameter aus. Mit der **OK**-Taste kann die Auswahl von Parametern auch wieder rückgängig gemacht werden.

Die folgenden Parameter stehen für die Parameterumschaltfunktion zur Verfügung:

Parameter	Code
[Inkrement Rampe]	INR
[Hochlaufzeit]	ACC
[Verzögerung]	DEC
[Hochlauf 2]	AC2
[Verzögerung 2]	DE2
[Beginne Acc-Runde]	TA1
[Ende Verrundg. ACC]	TA2
[Start Verrundg. DEC]	TA3

Parameter	Code
[Ende Verrundg. DEC]	TA4
[Niedr. Geschw.]	LSP
[Hohe Drehzahl]	HSP
[Große Frequenz 2]	HSP2
[Große Frequenz 3]	HSP3
[Große Frequenz 4]	HSP4
[ThermNennst. Mot.]	ITH
[IR-Kompens.]	UFR
[Schlupfkomp.]	SLP
[K Filt P Ant Geschw]	SFC
[I Anteil Geschw Reg]	SIT
[Prop.verst Drehzahl]	SPG
[Trägheitsfaktor]	SPGU
[Teiler Rampe]	DCF
[DC-Brems. Pegel 1]	IDC
[Zeit DC-Bremsung 1]	TDI
[DC-Brems. Pegel 2]	IDC2
[Zeit DC-Bremsung 2]	TDC
[Aut. DC-Brems. Peg1]	SDC1
[Zeit aut. DC-Brems1]	TDC1
[Aut. DC-Brems. Peg2]	SDC2
[Zeit aut. DC-Brems2]	TDC2
[Taktfrequenz]	SFR
[Strombegrenzung]	CLI
[Aktueller Grenzwert2]	CL2
[Magnetfluss Motor]	FLU
[Timeout Drehz nied.]	TLS
[Offset-Schw. Ruhe]	SLE
[Jog-Frequenz]	JGF
[Jog-Verzögerung]	JGT
[Voreingest. Geschw.2][Voreingest. Geschw.16]	SP2SP16
[+/- DZ-Begrenzung]	SRP
[Koeff. Multiplik.]	MFR
[Strom Öffn. Bremse]	IBR
[Rück.str. Öff.Brems]	IRD
[Zeit Bremsanzug]	BRT
[Freq. Bremsöffnung]	BIR
[Freq. Bremsabfall]	BEN
[Bremsansprechverzögerung]	TBE
[Ansprechzeit Bremse]	BET
[[F]Sprung [n]Umkehr]	JDC

Parameter	Code
[Zeit bis Neustart]	TTR
[BRH_b4_freq]	BFTD
[Drehmntbegr. Motor]	TLIM
[Drehmomentbegr Gen.]	TLIG
[Koeff Drehmoment]	TRT
[Niedriges Drehmom.]	LTQ
[Hohes Drehmoment]	HTQ
[PropVers PID-Regler]	RPG
[Int.verst PID-Regler]	RIG
[PID diff. Verst.]	RDG
[PID-Rampe]	PRP
[Min. PID Ausgang]	POL
[Max. PID Ausgang]	РОН
[Soll.freq. Start PID]	SFS
[PID Hochlaufzeit]	ACCP
[Warnung min. Istw.]	PAL
[Warnung max. Istw.]	РАН
[Warnung PID-Fehler]	PER
[Eingang Drehzahl %]	PSR
[Vorein. PID-Soll 2]	RP2
[Vorein. PID-Soll 3]	RP3
[Vorein. PID-Soll 4]	RP4
[PID-Bereich Istwert]	PFMR
[F.verz. PID-Istwert]	PFMD
[Oberer Stromschw.]	CTD
[Unterer Stromschw.]	CTDL
[Schw. Drehm. hoch]	TTH
[Schw. Drehm. nied.]	TTL
[Schwell. Motorfreq.]	FTD
[Unt. Freq-schwell.]	FTDL
[Frequenzschwell. 2]	F2D
[2 Frequenzschwelle]	F2DL
[Schw Freilauf Stopp]	FFT
[Therm. Schw. Motor]	TTD
[Sollw. Schw. hoch]	RTD
[Sollw. Schw. nied.]	RTDL
[Sprungfrequenz]	JPF
[Sprungfrequenz 2]	JF2
[3. Sprungfrequenz]	JF3
[Hyst. Sprungfreq.]	JFH
[Unterl. Nenndrehz.]	LUN
[Unterlast Drehz.=0]	LUL

Parameter	Code
[Freq.schwellw.Untl.]	RMUD
[Hysteresefrequenz]	SRB
[Zeit Unter. Wieder.]	FTU
[Überlastschwelle]	LOC
[Zeit Überl. Wieder.]	FTO
[Modus Lüfter]	FFM
[Pmax Motormodus]	TPMM
[Pmax Generatormod.]	TPMG
[Max. Blockierzeit]	STP1
[Blockierstrom]	STP2
[Blockierfrequenz]	STP3
[Temp Warnpgl Al1]	TH1A
[Temp Warnpgl Al3]	TH3A
[Temp Warnpgl Al4]	TH4A
[Temp Warnpgl Al5]	TH5A
[TempFehlerpgl Al1]	TH1F
[TempFehlerpgI AI3]	TH3F
[TempFehlerpgl Al4]	TH4F
[TempFehlerpgl Al5]	TH5F
[Korr. Lastverteilg]	LBC

[Satz 1] PS1- bis [Satz 3] PS3-

3 mögliche Wertesätze.

Durch einen Eintrag in diesem Menü wird ein Einstellungsfenster geöffnet, in dem die gewählten Parameter in der Reihenfolge ihrer Auswahl angezeigt werden.

Zugang zu jedem Menü, um ihre eigenen Werte zu konfigurieren.

[Generische Funkt.] - [Stopp Geschw-Timeout]

Menü [Stopp Geschw-Timeout] PRSP

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Stopp Geschw-Timeout]

Ruhe/Wiederanlauf in Drehzahlregelungsmodus

Der Antriebsverstärker befindet sich im Drehzahlregelungsmodus, wenn PID nicht aktiv ist – typischerweise in den folgenden Fällen:

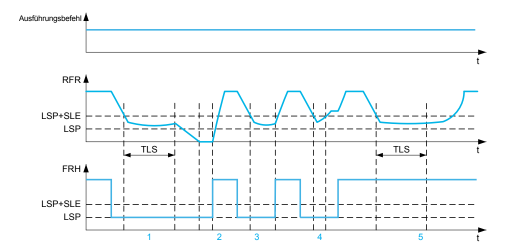
- PID ist nicht konfiguriert (der Sollwert für die Motordrehzahl wird z. B. durch eine externe SPS gesteuert).
- PID befindet sich im manuellen Modus (zum Beispiel manueller Anwendungsmodus).
- PID ist nicht aktiv, weil Kanal 1 nicht ausgewählt ist (z. B. Modus Forced lokal ist aktiviert).

Wenn sich der Antriebsverstärker im Drehzahlregelungsmodus befindet (PID wird nicht verwendet oder ist nicht aktiv), wird die Anwendung mittels einer Drehzahlbedingung in den Ruhezustand geschaltet. Im Ruhezustand des Antriebsverstärkers wird ein Wiederanlauf des Motors durchgeführt, wenn die Ruhebedingung nicht mehr vorliegt.

Mit dieser Funktion wird ein längerer Betrieb bei geringen Drehzahlen vermieden, wenn dieser nicht sinnvoll ist und nicht den Systemkennzahlen entspricht. Bei längerem Betrieb des Motors mit geringer Drehzahl wird der Motor gestoppt. Der entsprechende Zeitraum und die entsprechende Drehzahl sind einstellbar.

In Drehzahlregelungsmodus gelten für Ruhe/Wiederanlauf die folgenden Regeln:

- Der Motor wird gestoppt, wenn [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH und
 [Motorfrequenz] RFR werden und niedriger bleiben als [Niedr. Geschw.] LSP
 + [Offset-Schw. Ruhe] SLE während [Timeout Drehz nied.] TLS.
- Der Motor wird neu gestartet, wenn [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH > [Niedr. Geschw.] LSP + [Offset-Schw. Ruhe] SLE.



- 1 Nominal [Timeout Drehz nied.] TLS Funktionsaktion: nach [Timeout Drehz nied.] TLS Zeit, wenn der Motor gemäß der aktuellen Tieflauframpe gestoppt wird
- 2 [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH größer wird als [Niedr. Geschw.] LSP + [Offset-Schw. Ruhe] SLE und Betriebsbefehl noch vorhanden [Timeout Drehz nied.] TLS Funktion ist deaktiviert
- 3 [Timeout Drehz nied.] TLS ist nicht aktiviert, da [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH größer wird als [Niedr. Geschw.] LSP + [Offset-Schw. Ruhe] SLE vor [Timeout Drehz nied.] TLS abgelaufen
- 4 [Timeout Drehz nied.] TLS ist nicht aktiviert, da [Motorfrequenz] RFR größer wird als [Niedr. Geschw.] LSP + [Offset-Schw. Ruhe] SLE vor [Timeout Drehz nied.] TLS abgelaufen
- **5 [Timeout Drehz nied.]** TLS ist nicht aktiviert, da **[Pre-Ramp Ref.-Freq.]** FRH bleibt größer als **[Niedr. Geschw.]** LSP **+ [Offset-Schw. Ruhe]** SLE

[Timeout Drehz nied.] TLS

Timeout Drehz nied..

Einstellung ()	Beschreibung	
0,0999,9 s	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: 0,0 s	

[Offset-Schw. Ruhe] SLE ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Timeout Drehz nied.]** TLS nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellbarer Schwellwert für Neustart (Offset) nach einem Stopp nach längerem Betrieb bei [Niedr. Geschw.] LSP + [Offset-Schw. Ruhe] SLEin Hz. Der Motor startet neu, wenn der Sollwert (LSP + SLE) übersteigt und nach wie vor ein Betriebsbefehl anliegt.

Einstellung ()	Beschreibung
1,0 -[Max. Ausgangsfreq.] TFR	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,0 Hz

[Generische Funkt.] - [Gleichstrom-Zwischenkr.]

Menü [Gleichstrom-Zwischenkr.] DCO

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Gleichstrom-Zwischenkr.]

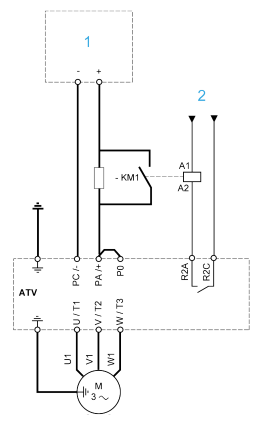
Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei 480-V-Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **mehr als 22 kW** möglich.

Das Menü bietet die Möglichkeit, von einem gemeinsamen DC-Bus gespeiste Antriebsverstärker ein-/auszuschalten, ohne dass die Einspeiseeinheit ausgeschaltet werden muss. Die direkte Stromversorgung über den DC-Bus erfordert eine geschützte Gleichstromquelle mit geeigneter Leistung und Spannung sowie einen Widerstand und ein Vorladeschütz für die Kondensatoren mit geeigneter Auslegung. Wenden Sie sich bezüglich der Bemessung dieser Komponenten an den Kundendienst von Schneider Electric.

Mit der Funktion **Direkte Versorgung durch den DC-Bus** kann das Vorladeschütz über ein Relais oder einen Logikausgang des Antriebsverstärkers gesteuert werden.

Verdrahtungsbeispiel mit Verwendung des Relais R2:



1 DC-Spannungsversorgung

2 +24 Vdc

[DC Ladungszuordnung] DCO ★

DC-Bus Ladungszuordnung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
		Werkseinstellung
[R2][R3]	R2R3	Relaisausgang R2R3 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von R3 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[R4][R6]	R4R6	Relaisausgang R4R6 bei installiertem Relaisausgangsmodul VW3A3204
[DQ11] [DQ12]	D011D012	Digitalausgang DQ11DQ12, wenn das E/A- Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[DQ1][DQ2]	DO1DO2	Digitalausgang DQ1DQ2 HINWEIS: Der Zugriff auf die DQ2-Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[DC-Bus Ladezeit] DCT ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [DC Ladungszuordnung] DCO nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0010,00 s	Werkseinstellung: 0,00 s

[Generische Funkt.] - [Multimotor-Konfig]

[Multimotor-Konfig] MMC- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Multimotor-Konfig]

Über dieses Menü

Diese Funktion wird verwendet, um mithilfe von Digitaleingängen oder Bits zwischen bis zu 4 Konfigurationen umzuschalten.

Es gibt 2 verschiedene Modi:

- Modus Mehrfachkonfiguration ([Multi Motor] CHM ist eingestellt auf [Nein]
 NO): Bis zu 4 verschiedene Konfigurationen für einen einzelnen Motor. Die mit
 dem Motor verknüpften Parameter des Antriebsverstärkers werden von den
 Konfigurationen gemeinsam genutzt.
- Modus **Mehrere Motoren** (**[Multi Motor]** CHM ist eingestellt auf **[Ja]** YES): Bis zu 4 verschiedene Motorkonfigurationen. Die mit dem Motor verknüpften Parameter des Antriebsverstärkers sind von der Konfiguration abhängig und müssen für jede Konfiguration einzeln definiert werden.

HINWEIS: Die beiden Modi können nicht kombiniert werden.

Folgende Bedingungen sind zu beachten:

- Die Umschaltung kann bei einem Stopp erfolgen (Antriebsverstärker verriegelt). Wird während des Betriebs ein Schaltauftrag gesendet, wird dieser beim nächsten Stopp ausgeführt.
- Beim Umschalten zwischen Motoren müssen die betroffenen Leistungs- und Steuerklemmen entsprechend umgeschaltet werden.
- Alle Konfigurationen müssen dieselbe Hardwarekonfiguration aufweisen, d. h. die Optionsmodule können beim Umschalten zwischen den Konfigurationen nicht entfernt oder durch andere ersetzt werden, da der Antriebsverstärker andernfalls in [Falsche Konfiguration] CFF verriegelt wird.
- Wenn zu einer nicht vorhandenen Konfiguration gewechselt wird, wird der Antriebsverstärker in [Leere Konfiguration] CFI4 verriegelt. Verwenden Sie [Konfig. speich.] SCSI, um die aktuelle Antriebsverstärkerkonfiguration zu speichern.

HINWEIS: Zu Unterstützung bei der Einstellung der Mehrfachkonfigurationen oder der Konfigurationen mehrere Motoren gibt es eine dedizierte Ansicht in SoMove/DTM. Greifen Sie zu auf **Gerät > Konfigurationsverwaltung > Mehrfach-Konfiguration**.

Im Modus "Mehrere Motoren" umgeschaltete Menüs und Parameter

Im Modus "Mehrfachkonfiguration" werden Kommunikationsparameter nicht umgeschaltet.

- Menü [Motorkennwerte] MPA.
- Menü [Eingang/Ausgang] IO.
- Menü [Generische Funkt.] CSGF mit Ausnahme der Funktion [Multimotor-Konfig] MMC (nur einmalige Konfiguration).
- Menü [Generische Überw.] GPR.
- Menü [Mein Menü] MYMN.

Konfiguration des Antriebsverstärkers definieren/eingeben

Unabhängig vom Modus ("Mehrere Motoren" oder "Mehrfachkonfiguration") muss jede einzelne Konfigurationen in den Antriebsverstärker eingegeben werden. Andernfalls wird der Fehler **[Leere Konfiguration]** CFI4 ausgelöst.

Die folgenden Optionen können zur Definition/Eingabe einer Antriebsverstärkerkonfiguration verwendet werden:

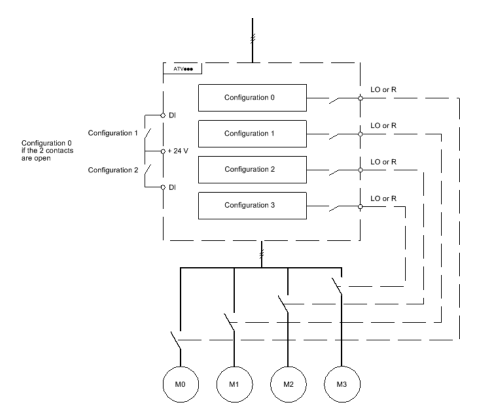
- Verwenden Sie [Konfig. speich.] SCSI, um die aktuelle Antriebsverstärkerkonfiguration im entsprechenden Speichersteckplatz zu speichern.
- Verwenden Sie [Auf Gerät kopieren] OPF, um eine Konfiguration vom Grafikterminal in den Antriebsverstärker zu kopieren. Sie hat die aktuelle Antriebsverstärkerkonfiguration ersetzt, die gemäß dem Pegel der Eingänge ausgewählt wurde, die [2 Konfiguration] CNF1 und [3 Konfiguration] CNF2 zugewiesen sind.
- Verwenden Sie die Symbolleiste oder die dedizierte Ansicht in SoMove/DTM (weitere Informationen finden Sie in der DTM-Online-Hilfe).

Umschaltbefehl

Je nach Anzahl der Motoren oder gewählten Konfigurationen (bis zu 4) wird der Umschaltbefehl über einen oder zwei Digitaleingänge (oder Bits) gesendet. In der nachstehenden Tabelle sind die möglichen Kombinationen aufgelistet.

DI oder Bit zugeordnet zu [2 Konfiguration] CNF1	DI oder Bit zugeordnet zu [3 Konfiguration] CNF2	Ausgewählte Konfiguration oder ausgewählter Motor
0	0	Konfiguration 0
1	0	Konfiguration 1
0	1	Konfiguration 2
1	1	Konfiguration 3

Schaltschema für Modus "Mehrere Motoren"



Auto-Tuning im Modus "Mehrere Motoren"

Im Modus "Mehrere Motoren" werden die Auto-Tuning-Parameter für jeden Motor abgewickelt und gespeichert. Es ist jedoch erforderlich, zuerst ein Auto-Tuning für die einzelnen Motoren durchzuführen.

Das Auto-Tuning kann wie folgt durchgeführt werden:

- · Manuell unter Verwendung eines Digitaleingangs bei einem Motorwechsel.
- Automatisch auf dem ausgewählten Motor beim Einschalten des Antriebsverstärkers, wenn [Automa. Autotuning] AUT auf [Ja] YES eingestellt ist.

Thermische Motorzustände im Modus "Mehrere Motoren":

Der Antriebsverstärker trägt zum individuellen Schutz der vier Motoren bei. Jeder thermische Zustand berücksichtigt alle Stoppzeiten, wenn die Spannungsversorgung des Antriebsverstärkers nicht ausgeschaltet wird.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG DES MOTORS

Wird der Umrichter ausgeschaltet, werden die thermischen Zustände der angeschlossenen Motoren nicht gespeichert. Wird der Umrichter wieder eingeschaltet, kennt der Umrichter die thermischen Zustände der angeschlossenen Motoren nicht.

 Für jeden angeschlossenen Motor sind separate Temperaturfühler zu verwenden, um die thermische Überwachung zu gewährleisten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Konfiguration des Informationsausgangs

Im Menü **[Eingang/Ausgang]** IO kann jeder Konfiguration bzw. jedem Motor (2 bis 4) ein Digitalausgang für die Fernübertragung von Informationen zugeordnet werden.

HINWEIS: Bei Umschaltung des Menüs [Eingang/Ausgang] 10 müssen diese Ausgänge in allen Konfigurationen zugeordnet werden, in denen Informationen erforderlich sind.

[Multi Motor] CHM

Multi Motor Betrieb.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Mehrfachkonfiguration möglich
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Mehrere Motoren möglich

[2 Konfiguration] CNF1 und [3 Konfiguration] CNF2

Zum Umschalten zwischen Konfigurationen (Mehrfachkonfiguration oder mehrere Motoren).

HINWEIS: Um 4 Motoren oder 4 Konfigurationen zu erhalten, müssen **[2 Konfiguration]** CNF1 und **[3 Konfiguration]** CNF2 konfiguriert sein.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeorunetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Generische Funkt.] - [24V Supply Output]

Menü [24V Supply Output] S24V

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [24V Supply Output]

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[24V Supply Output] S24V

24V Supply Output.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Nein]	NO	Der 24V-Pin wird für die Eingangsversorgung verwendet.	
[Ja]	YES	Der 24V-Pin wird für die Ausgangsversorgung verwendet.	
		Werkseinstellung	

[Generische Funkt.] – [Ext. Gewichtsmess.]

Menü [Ext. Gewichtsmess.] ELM

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Ext. Gewichtsmess.]

Über dieses Menü

AWARNUNG

WARNUNG STEUERUNGSVERLUST

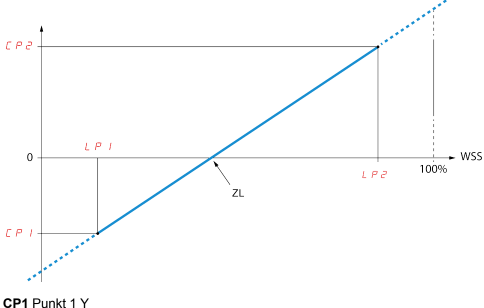
Führen Sie eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch, um den Lastsensor unter allen Betriebs- und Fehlerbedingungen auf einwandfreien Betrieb zu überprüfen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Diese Funktion passt auf Grundlage der Informationen eines Lastmessers den [Strom Öffn. Bremse] IBR (den Drehmomentstrom) der Funktion [Bremslogiksteuerung] BLC- anzupassen. Der Bremsöffnungsstrom kann je nach Einstellungen positiv oder negativ sein. Das Signal des Lastsensors kann je nach Sensortyp einem Analogeingang (meist ein Signal mit 4-20 mA), dem Impulseingang oder dem Encoder-Eingang zugeordnet werden.

Der Lastsensor kann beispielsweise unter anderem das Gesamtgewicht einer Hubwinde und ihrer Last messen.

Der Bremsöffnungsstrom wird entsprechend der unten gezeigten Kurve angepasst.



CP2 Punkt 2 Y

LP1 Punkt 1 X

LP2 Punkt 2 X

ZL Nulllast

WSS Lastsensorsignal

Diese Kurve kann einen Lastsensor in einer Anwendung darstellen, bei der sich die Nulllast des Motors von der Nulllast der Anwendung unterscheidet.

[Wägezellenzuweisung] PES

Wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht konfiguriert ist, wird dieser Parameter auf [Nicht konfiguriert] NO gesetzt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht konfiguriert.
konfiguriert]		Werkseinstellung
[AI1][AI3]	AI1AI3	Analogeingang Al1Al3. HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von Al3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[AI4][AI5]	AI4AI5	Analogeingang Al4Al5, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[Al Virtuell 1]	AIV1	Virtueller Analogeingang 1.
[DI7 Pulsein- gang][DI8 Pulseingang]	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Pulseingang verwendet. HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Pulseingang. HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.
[Encoder]	PG	Impulsgeber-Referenz, wenn ein Encoder-Modul eingesetzt ist.

[Lastmess. Pkt 1X] LP1

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Wägezellenzuweisung]** PES zugeordnet ist

Einstellung	Beschreibung
0,099,99 %	Einstellbereich
	Dieser Parameter darf nicht gleich oder größer als [Lastmess. Pkt 2X] LP2 sein.
	Werkseinstellung: 0,00 %

[Lastmess. Punkt 1Y] CP1

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Wägezellenzuweisung] ${\tt PES}$ zugeordnet ist.

Einstellung	Beschreibung
-1,11,1 ln(1)	Einstellbereich in A
	Werkseinstellung: 0,7 * [Motor Nennstrom] NCR
(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Lastmess. Pkt 2X] LP2

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Wägezellenzuweisung]** PES zugeordnet ist.

Einstellung	Beschreibung
0,01100,00 %	Einstellbereich
	Dieser Parameter darf nicht gleich oder größer als [Lastmess. Pkt 1X] LP1 sein.
	Werkseinstellung: 50,00 %

[Lastmess. Punkt 2Y] CP2

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Wägezellenzuweisung]** PES zugeordnet ist.

Einstellung	Beschreibung
-1,11,1 ln(1)	Einstellbereich in A
	Werkseinstellung: [Motor Nennstrom] NCR
(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Verl 4-20mA] IBRA

Bremsöffnungsstrom bei Verlust der Gewichtssensorinformationen.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Gewichtssensor einem analogen Stromeingang (PES = Alx) zugeordnet ist und die Überwachungsfunktion für Verlust 4-20 mA deaktiviert ist (LFLx = Nein).

[Alx Min Wert] CRLx muss gleich oder größer 4 mA und [Verl 4-20mA] IBRA muss auf einen für die Anwendung geeigneten Wert festgelegt sein.

Für Hubanwendungen wird die Einstellung [Motor Nennstrom] NCR empfohlen.

Einstellung	Beschreibung
01,1 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich in A.
	Werkseinstellung: 0 A
(1) In entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanweisung und auf dem Typenschild angegeben ist.	

[Generische Funkt.] – [Stromversorgung]

[Stromversorgung] RFT- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Funkt.] → [Stromversorgung]

Über dieses Menü

Diese Funktion kann nur bei Leistungsverstärkern mit einer Leistung von bis zu 18,5 kW verwendet werden.

Diese Funktion wird verwendet, um den Antriebsverstärker bei einem Netzausfall mit einer Backup-Spannungsversorgung zu versorgen. Diese ist mit dem Antriebsverstärker verbunden, um diesen vorübergehend zu betreiben. Die Backup-Spannungsversorgung weist eine reduzierte Spannung auf und ermöglicht nur eine Betriebsart mit niedrigerer Leistung bei reduzierter Drehzahl bis zu einem vorgegebenen Drehmoment, das von der Kapazität der Backup-Spannungsversorgung abhängig ist.

Um den Antriebsverstärker innerhalb der Betriebsart mit geminderter Leistung zu betreiben, ist dieser Funktion ein Digitaleingang des Antriebsverstärkers zugeordnet. Dieser zugeordnete Digitaleingang darf nicht aktiviert werden, wenn der Antriebsverstärker mit Netzspannung versorgt wird.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, ist die Überwachungsfunktion [Eingangsphasenverl.] IPL deaktiviert.

Die Umschaltung zwischen Netzversorgung und Backup-Spannungsversorgung darf nur mit Umschaltschützen erfolgen.

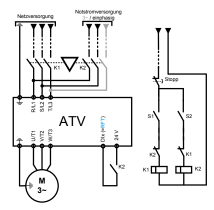
A GEFAHR

BRAND- ODER EXPLOSIONSGEFAHR

Bei der Implementierung dieser Funktion müssen Sie den Anwendungshinweis "Stromabsicherung" beachten.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Die folgende Übersicht zeigt ein Beispiel für die Implementierung.



[Power Backup Zuw] RFT

Der zugeordnete Eingang wird verwendet, um den Backup-Modus des Antriebsverstärkers zu aktivieren (Status 1). Dieser Eingang darf nicht aktiviert werden, wenn der Antriebsverstärker mit Netzspannung versorgt wird.

Einstel- lung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeord- net]	NO	Nicht zugeordnet Werkseinstellung
[DI1] [DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11] [DI16]	LI11 LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Pwr Bkup Spannung] RSU

Minimal zulässiger Wechselspannungswert der Backup-Spannungsversorgung.

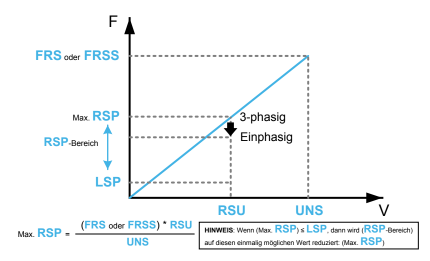
Dieser Parameter ist zugänglich, wenn die Backup-Versorgung aktiviert (d. h. **[Power Backup Zuw]** RFT zugewiesen) ist.

Einstellung	Beschreibung
220320 V (Schritt: 1 V)	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 220 V

[Pwr Bkup Ref Freq] RSP

Wert des Frequenzsollwerts während Backup-Versorgung: Der Wert muss an die Anwendungsanforderungen angepasst werden, insbesondere an das erforderliche Drehmoment in der Betriebsart mit herabgesetzter Leistung.

Unten finden Sie den Einstellbereich des Frequenzsollwerts während der Backup-Versorgung in Abhängigkeit von der Backup-Spannung:



HINWEIS: Im Vergleich zu einer 3-phasigen Backup-Spannungsversorgung muss der Wert von **[Pwr Bkup Ref Freq]** RSP möglicherweise reduziert werden, um das Nenndrehmoment mit einer 1-phasigen Backup-Spannungsversorgung zu beliefern. Weitere Informationen finden Sie im Anwendungshinweis "Backup-Versorgung".

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn die Backup-Versorgung aktiviert (d. h. **[Power Backup Zuw]** RFT zugewiesen) ist.

Einstellung()	Beschreibung
0,06.553,5 Hz (Schritt: 0,1 Hz)	Einstellbereich: [Niedr. Geschw.] LSP bis zu einem gemäß [Pwr Bkup Spannung] RSU, [Motor Nennspannung] UNS und [Motor Nennfrequenz] FRS (für asynchrones Gesetz) oder [Nennfreq. Sync] FRSS (für synchrones Gesetz) berechneten Maximalwerts. Der Einstellbereich kann auf einen einzigen Wert reduziert werden. Siehe Abbildung oben. Werkseinstellung: 5,0 Hz

[Generische Überw.]

[Prozessunterlast] ULD- Menü

Zugriff

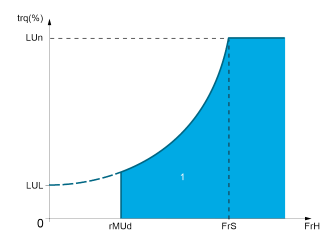
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Überw.] → [Prozessunterlast]

Fehler Unterlast Prozess

Eine Prozessunterlast wird erkannt, wenn das nächste Ereignis eintritt, und bleibt für eine Mindestzeit anstehend. **[Unid Erk-Verz.]** ULT, die konfigurierbar ist:

- Der Motor befindet sich im Beharrungszustand und das Drehmoment liegt unter der eingestellten Unterlastgrenze ([Unterlast Drehz.=0] LUL, [Unterl. Nenndrehz.] LUN, [Freq.schwellw.Untl.] RMUD Parameter).
- Der Motor befindet sich im Beharrungszustand, wenn der Offset zwischen Frequenzsollwert und Motorfrequenz unter den konfigurierbaren Schwellwert [Hysteresefrequenz] SRB fällt.

Zwischen der Frequenz Null und der Nennfrequenz spiegelt die Kurve die folgende Gleichung wider: Drehmoment = LUL + (LUN - LUL) x (Frequenz)² / (Nennfrequenz)²Die Unterlastfunktion ist bei Frequenzen unter RMUD nicht aktiv.



1 Unterlastbereich.

Ein Relais oder Digitalausgang kann der Signalisierung dieses erkannten Fehlers im [Eingang/Ausgang] 10 -, [E/A-Zuordnung] 10AS- Menüs.

[Unid Erk-Verz.] ULT

Er wird auf Null zurückgesetzt, wenn das Drehmoment über den Wert von **[Unterlast Drehz.=0]** LUL +10 % (Hysterese) ansteigt.

Bei dem Wert 0 wird die Funktion deaktiviert, und die weiteren Parameter sind nicht verfügbar.

Einstellung	Beschreibung
0100 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 s

[Unterl. Nenndrehz.] LUN ★

Unterlast-Schwellenwert bei Nenndrehzahl des Motors [Motor Nennfrequenz] FRS, in % des Motorbemessungsmoments.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Unid Erk-Verz.]** $\verb"ULT"$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
20100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 60 %

[Unterlast Drehz.=0] LUL ★

Schwellenwert für Unterlast bei einer Frequenz von Null, in Prozent des Nennmoments.

Wert des Ausgangsdrehmoments (100 % = [Nennmotor-Drehm.] TQN)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Unid Erk-Verz.]** $\verb"ULT"$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0[Unterl. Nenndrehz.] LUN	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

[Freq.schwellw.Untl.] RMUD ★

MindestfrequenzSchwellenwert für die Unterlasterkennung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Unld Erk-Verz.]** ULT nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Hysteresefrequenz] SRB ★

Maximale Abweichung zwischen Frequenzsollwert und Motorfrequenz, definiert den Beharrungszustand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Unid Erk-Verz.] ULT oder [Erk. Überlast Verz] TOL nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,3599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,3 Hz

[Reakt. Unterlast] UDL ★

Verhalten bei Umschaltung auf Unterlasterkennung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Unld Erk-Verz.]** ${\tt ULT}$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
		Werkseinstellung
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt

[Zeit Unter. Wieder.] FTU ★

Zulässiger Mindestzeitraum zwischen Unterlasterkennung und automatischem Wiederanlauf.

Um einen automatischen Neustart zu ermöglichen, muss der Wert von **[Zeit Fehlerreset]** TAR muss diesen Parameter um mindestens 1 Minute überschreiten.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Reakt. Unterlast] UDL nicht auf [Ignorieren] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0 bis 6 min	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 min

Menü [Prozessüberlastung] OLD

Zugriff

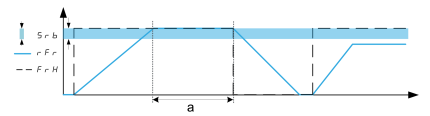
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Überw.] → [Prozessüberlastung]

Über dieses Menü

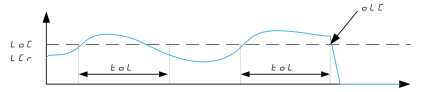
Ein Prozessüberlastfehler wird erkannt, wenn das nächste Ereignis eintritt, und bleibt für eine Mindestzeit ausstehend. **[Erk. Überlast Verz]** TOL, die konfigurierbar ist:

- Der Umrichter befindet sich im Modus [Strombegrenzung] CLI Modus während Beschleunigung, Verzögerung oder
- Der Motor befindet sich im Beharrungszustand und der [Motorstrom] LCR über dem eingestellten Überlastschwellwert liegt. [Überlastschwelle] LOC.

Der Motor befindet sich im Beharrungszustand, wenn die Offset-Differenz zwischen [Pre-Ramp Ref.-Freq.] FRH und [Motorfrequenz] RFR unter dem konfigurierbaren Schwellwert liegt. [Hysteresefrequenz] SRB.



HINWEIS: Die Überwachung auf Prozessüberlast ist immer aktiv in **[Strombegrenzung]** CLI Status



[Erk. Überlast Verz] TOL

Bei dem Wert 0 wird die Funktion deaktiviert, und die weiteren Parameter sind nicht verfügbar.

Einstellung	Beschreibung
0100 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 s

[Überlastschwelle] Loc ★

Überlasterkennungsschwellwert, in Prozent des Motornennstroms [Motor Nennstrom] NCR. Dieser Wert muss niedriger als der Grenzstrom sein, damit die Funktion ausgeführt wird.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Erk. Überlast Verz]** ${\tt TOL}$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
70150%	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 110%

[Hysteresefrequenz] SRB ★

Hysterese für Beharrungszustand.

Maximale Abweichung zwischen Frequenzsollwert und Motorfrequenz, definiert den Beharrungszustand.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Erk. Überlast Verz] TOL oder [Unld Erk-Verz.] ULT nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,3599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,3 Hz

[Proz.Manag.Überl.] ODL ★

Verhalten bei Umschaltung auf Überlasterkennung.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Erk. Überlast Verz]** TOL nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
Зторр]		Werkseinstellung
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten bei Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt

[Zeit Überl. Wieder.] FTO ★

Zulässiger Mindestzeitraum zwischen Überlasterkennung und automatischem Wiederanlauf.

Um einen automatischen Neustart zu ermöglichen, muss der Wert von **[Zeit Fehlerreset]** TAR muss diesen Parameter um mindestens 1 Minute überschreiten.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Erk. Überlast Verz] ${\tt TOL}$ oder [Proz. Manag. Überl.] ${\tt ODL}$ nicht auf 0 gesetzt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
06 Min.	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 min

[Stillstandsüberw.] STPR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Überw.] → [Stillstandsüberw.]

Über dieses Menü

Diese Funktion dient durch Überwachung des Motorstroms und der Drehzahlanstiegszeit zum Schutz vor Motorüberlast.

Eine Blockierüberwachungsbedingung liegt in den folgenden Fällen vor:

- Eine Ausgangsfrequenz ist kleiner als die Blockierfrequenz [Blockierfrequenz] STP3
- Und ein Ausgangsstrom ist h\u00f6her als der Blockierstrom [Blockierstrom] STP2
- Über einen längeren Zeitraum als die Blockierzeit [Max. Blockierzeit] STP1

Wenn eine Blockierbedingung eintritt, **[Fehler Motor gekippt]** STF wird ein Fehler ausgelöst.

[Blockierüberwachung] STPC

Aktivierung Blockierüberwachung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion deaktiviert
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiviert

[Max. Blockierzeit] STP1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Blockierüberwachung] STPC nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0200 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 60,0 s

[Blockierstrom] STP2 ★

Strompegel für Blockierüberwachung, in Prozent des Motornennstroms. ([Motor Nennstrom] NCR oder [I-Nenn. Synchr.mot] NCRS, je nach Art der Motorsteuerung.)

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Blockierüberwachung] STPC nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Die Werkseinstellung wird auf 150,0 % geändert, wenn [Dual Rating] \mathtt{DRT} auf [Hohe Überlast] \mathtt{HIGH} .

Einstellung ()	Beschreibung
0,0120,0 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 150,0 %

[Blockierfrequenz] STP3 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Blockierüberwachung] STPC nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0[Max. Ausgangsfreq.] TFR	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 2,0 Hz

[Therm. Überwachung] TPP- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Generische Überw.] → [Therm. Überwachung]

Über dieses Menü

Wie bei [Therm. Überwachung] TPP- Menü, Seite 163.

[Frequenzmesser] FQF- Menü

Zugriff

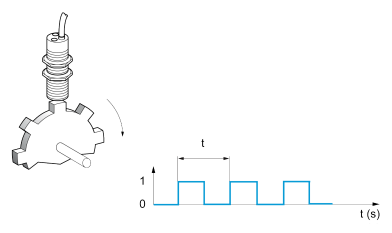
[Vollst. Einstellungen] → [Generische Überw.] → [Frequenzmesser]

Über dieses Menü

Diese Funktion verwendet den Impulseingang und ist nur anwendbar, wenn der Impulseingang nicht für eine andere Funktion verwendet wird.

Anwendungsbeispiel

Eine vom Motor angetriebene gezahnte Scheibe, die mit einem Näherungsschalter verbunden ist, kann ein Frequenzsignal proportional zur Motordrehzahl erzeugen.



Auf den Impulseingang angewandt, bietet dieses Signal die folgenden Möglichkeiten:

- Messung und Anzeige der Motordrehzahl: Signalfrequenz = 1/T. Diese Frequenz wird mit dem Parameter [Gemessene Frequenz] FQS.
- Erkennung einer Überdrehzahl (wenn die gemessene Drehzahl einen vordefinierten Schwellenwert überschreitet, löst der Umrichter einen Fehler aus).
- Erkennung einer defekten Bremse, wenn die Bremslogik konfiguriert wurde: Wird die Drehzahl nach einem Bremsanzug-Befehl nicht schnell genug aufgehoben, löst der Umrichter einen Fehler aus. Mit dieser Funktion lässt sich die Abnutzung der Bremsbeläge feststellen.
- Erkennung eines Drehzahlschwellwerts, der über [Schw. Alarm Puls] FQL, Seite 432 und einem Relais oder Digitalausgang zugeordnet werden kann.

[Frequenzmesser] FQF

Frequenzmesser.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
konfiguriert]		Werkseinstellung
[DI7 Pulseingang] [DI8 Pulseingang]	PI7PI8	Digitaleingang DI7DI8 als Impulseingang verwendet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[RP]	PI	Impulseingang HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[Divisor Impulsunt.] FQC

Koeffizient für die Messung.

Die gemessene Frequenz wird mit dem Parameter [Gemessene Frequenz] ${\tt FQS}$ -Parameter.

Einstellung ()	Beschreibung
1.0100.0	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1.0

[Schw. Ü.drehz. Puls] FQA

Maximal zulässige Frequenz.

Aktivierung und Einstellung der Drehzahlüberschreitungsüberwachung: **[Überdrehzahl Motor]** SOF.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Überwachung der Motorüberdrehzahl
		Werkseinstellung
030 kHz		Anpassung des Schwellwerts für die Frequenzauslösung am Impulseingang dividiert durch [Divisor Impulsunt.] FQC.

[Zeit vor Überdrez.] TDS

Zeit vor Erk Überdrehz..

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 s

[Stufe Fr. Impulsstr] FDT

Schwellwert für Istwert-Erkennung.

Aktivierung und Einstellung der Überwachung für den Impulseingang (Drehzahlrückmeldung): [Enc Fdbk Verlust] SPF.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Überwachung der Drehzahlrückmeldung
		Werkseinstellung
0,0 bis 599 Hz		Einstellung des Frequenzschwellwerts des Motors zur Auslösung einer Drehzahlrückmeldung. (Differenz zwischen der geschätzten Frequenz und der gemessenen Geschwindigkeit).

[Schw. Puls wo RUN] FQT

Frequenz-Schwellwert für Bremsverschleiß.

Aktivierung und Einstellung der Überwachung des Brems-Istwerts: [Istwert Bremse] BRF. Wenn Bremslogik [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht konfiguriert ist, wird dieser Parameter auf [Nein] \mathbb{N} O.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine Überwachung der Bremse Werkseinstellung
11.000 Hz		Anpassung des Schwellwerts der Motorfrequenz zur Auslösung eines [Istwert Bremse] BRF Fehler (Erkennung von Geschwindigkeiten ungleich 0)

[Zeit Pulse wo Run] TQB

Zeit vor Auslösung des Fehlers Bremsverschleiß.

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 s

[Schw. Alarm Puls] FQL

Frequenzpegel.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Frequenzmesser]** FQF nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
030.000 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 Hz

[Eingang/Ausgang] - [E/A-Zuordnung]

Menüs [DI1 Zuordnung] L1A bis [DI8 Zuordnung] L8A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [Dl8 Zuordnung]

Über diese Menüs

Bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung gleich oder weniger als 22 kW werden DI6 und DI7 bzw. DO1 und DO2 als Digitaleingang verwendet.

DI8 ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW zugänglich.

[DI1 Niedr. Zws.] L1L bis [DI8 Niedr. Zws.] L8L

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem Digitaleingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

[DI1 Hochzuweisung] L1H bis [DI8 Hochzuweisung] L8H

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem Digitaleingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

Menüs [DI11 Zuordnung] L11A bis [DI16 Zuordnung] L16A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [DI11 Zuordnung] bis [DI16 Zuordnung]

Über diese Menüs

Wie bei Menü [DI1 Zuordnung] L1A, Seite 433.

Diese Menüs sind zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[DI11 Niedr. Zws.] L11L bis [DI16 Niedr. Zws.] L16L *

Schreibgeschützte Parameter, nicht konfigurierbar. Es werden sämtliche dem Digitaleingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, [Nein] NO wird angezeigt.

[DI11 Hochzuweisung] L11H bis [DI16 Hochzuweisung] L16H ★

Schreibgeschützte Parameter, nicht konfigurierbar. Es werden alle dem Digitaleingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden. Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, **[Nein]** NO wird angezeigt.

Menü [DI7 Pulsein Zuord] PI7A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [DI7 Pulsein Zuord]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich über Anzeigeterminal durch Drücken der OK-Taste auf dem Parameter [DI7 Frequenz gem.] PFC7.

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **mehr als 22 kW** möglich.

[DI7 Pulsein Zuord] PI7A

Es werden sämtliche dem Pulseingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
[Sollw. Drehm.Offs.]	AITQO	Quelle des Drehmoment-Offsets
[Verh. Drehm. Sollw.]	AITQR	Quelle des Drehmoment-Verhältnisses
[Ref Frequenz 1]	AIFR1	Sollwertfrequenz 1
[Ref Frequenz 2]	AIFR2	Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 2 Sum]	AISA2	Summierung Sollwertfrequenz 2
[Momenten- begrenzung]	AITAA	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Drehmombe- grenzg 2]	AITAA2	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Sub. Sollfreq. 2]	AIDA2	Subtraktion Sollwertfrequenz 2
[Forced lokal]	AIFLOC	Erzwungene lokale Sollwertquelle 1
[Ref Frequenz 2 multi]	AIMA2	Multiplikator Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 3]	AIMA3	Multiplikator Sollwertfrequenz 3
[Sollwert Moment HMI]	AITR1	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 1
[Drehmoment Ref 2]	AITR2	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 2
[Frequenz- messer]	FQF	Aktivierung der Frequenzmesser-Funktion
[Ext Feed Forward]	AITEFF	Externer Istwert vorwärts

Menü [DI8 Pulsein Zuord] PI8A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [Dl8 Pulsein Zuord]

Über dieses Menü

Identisch mit [DI7 Pulsein Zuord] PI7A-, Seite 435.

Die folgenden Parameter sind zugänglich über Anzeigeterminal durch Drücken der OK-Taste auf dem Parameter [DI8 Frequenz gem.] PFC8.

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

[DI8 Pulsein Zuord] PI8A

Identisch mit [DI7 Pulsein Zuord] PI7A, Seite 435

Menü [Encoder Pulse Zuord] PTGA

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [Encoder Pulse Zuord]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich über das Grafikterminal durch Drücken der OK-Taste auf dem **[Encoder-Konfig]** PG -Parameter.

Der Zugriff auf diesen Parameter ist möglich, wenn ein Encoder-Modul eingesteckt ist.

[Encoder Pulse Zuord] PTGA

Es werden sämtliche dem Pulseingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

Identisch mit [DI7 Pulsein Zuord] PI7A, Seite 435.

Menü [Zuord PulsRef] PIA

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [Zuord PulsRef]

Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[Zuord PulsRef] PIA ★

Identisch mit [DI7 Pulsein Zuord] PI7A, Seite 435

Menüs [Zuordnung Al1] AI1A bis [Zuordnung Al5] AI5A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [Zuordnung Al1] bis [Zuordnung Al5]

Über diese Menüs

Der Zugriff auf Al3 ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

Al4 bis Al5 sind zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Zuordnung Al1] AI1A bis [Zuordnung Al5] AI5A

Funktionszuordnung für Analogeingang Al1 bis Analogeingang Al5.

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem Analogeingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, [Nein] NO wird angezeigt.

Menü [AIV1 Zuweisung] AV1A

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [E/A-Zuordnung] → [AIV1 Zuweisung]

[AIV1 Zuweisung] AV1A

Zuordnung der Funktion für virtuellen Analogeingang.

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem virtuellen Analogeingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden. Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, **[Nein]** NO wird angezeigt.

[Eingang/Ausgang] - [DI/DQ]

Menüs [DI1 Konfiguration] DI1 bis [DI8 Konfiguration] DI8

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [DI1 Konfiguration] bis [DI8 Konfiguration]

Über diese Menüs

Bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung gleich oder weniger als 22 kW werden DI6 und DI7 bzw. DO1 und DO2 als Digitaleingang verwendet.

DI8 ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW zugänglich.

[DI1 Niedr. Zws.] L1L bis [DI8 Niedr. Zws.] L8L

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem Digitaleingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

[DI1 Hochzuweisung] L1H bis [DI8 Hochzuweisung] L8H

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Es werden sämtliche dem Digitaleingang zugewiesene Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

Der Digitaleingang DI1 ist Folgendem zugeordnet:

- [Vorwärts] FRD bei 2-Draht-Steuerung
- [Umr. in Betrieb] RUN bei 3-Draht-Steuerung

Die Einstellungen [Umr. in Betrieb] ${\tt RUN}$ und [Vorwärts] ${\tt FRD}$ können nicht manuell geändert werden.

HINWEIS: Im IO-Profil wechselt die Zuordnung von **[Umr. in Betrieb]** RUN (bzw. **[Vorwärts]** FRD) bei 2-Draht-Steuerung (bzw. 3-Draht-Steuerung) auf **[CD00]** CD00.

Der Digitaleingang DI2 ist bei 3-Draht-Steuerung **[Vorwärts]** FRD zugeordnet. Die Einstellung **[Vorwärts]** FRD kann nicht manuell geändert werden.

HINWEIS: Im IO-Profil wechselt bei einer 3-Draht-Steuerung die Zuordnung von **[Vorwärts]** FRDzu **[CD01]** CD01.

[Verzögerung DI1] L1D bis [Verzögerung DI8] L8D

HINWEIS: Auf diesem Digitaleingang empfangene Befehle werden verarbeitet, sobald die über diesen Parameter eingestellte Verzögerung abgelaufen ist.

Einstellung	Beschreibung
0 bis 200 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 2 ms

Menüs [DI11 Konfiguration] DI11 bis [DI16 Konfiguration] DI16

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [DI11 Konfiguration] bis [DI16 Konfiguration]

Über diese Menüs

Wie bei Menü [DI1 Konfiguration] DI1, Seite 439.

Diese Menüs sind zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[DI11 Niedr. Zws.] L11L bis [DI16 Niedr. Zws.] L16L ★

DI11 niedrige Zuordnung auf DI16 niedrige Zuordnung.

[DI11 Hochzuweisung] L11H bis [DI16 Hochzuweisung] L16H ★

DI11 hoher Wert auf DI16 hoher Wert.

[Verzögerung DI11] L11D bis [Verzögerung DI16] L16D ★

Verzögerung DI11 auf Verzögerung DI16.

Menü [DI7 Puls-Konfig] PAI7

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [DI7 Puls-Konfig]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich über Anzeigeterminal durch Drücken der **OK**-Taste auf dem Parameter **[DI7 Frequenz gem.]** PFC7.

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **mehr als 22 kW** möglich.

[DI7 Pulsein Zuord] PI7A

Es werden sämtliche dem Pulseingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

No Nicht zugeordnet	Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
Sollw. Drehm.Offs. AITQO Quelle des Drehmoment-Offsets			•
Drehm.Offs.] Common Color	[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
Sollw.] Sollwertfrequenz AIFR1 Sollwertfrequenz 1 [Ref Frequenz 2] AIFR2 Sollwertfrequenz 2 [Ref Frequenz 2 Sum] AIFR2 Summierung Sollwertfrequenz 2 [PID-Regelung] AIFR5 Istwert PI-Regler [Momenten-Begrenzung] AITAA Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang [Drehmombegrenzung] AITAA Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang [Pid-Mombegrenzung] AITAA Subtraktion Sollwertfrequenz 2 [Sub. Sollfreq. 2] AIFPI Manuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb) [PID Referenzfrequenz] AIFPI Sollwertfrequenz PID [Ref Frequenz 3 Summierung Sollwertfrequenz 3 [Ref Freq 1B] AIFR1B Sollwertfrequenz 1B [Sub. Sollfreq. 3] Subtraktion Sollwertfrequenz 3 [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AITQO	Quelle des Drehmoment-Offsets
[Ref Frequenz 2] AIFR2 Sollwertfrequenz 2 [Ref Frequenz 2 Sum] AISA2 Summierung Sollwertfrequenz 2 [PID-Regelung] AIPIF Istwert PI-Regler [Momentenbegrenzung] AITAA Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang durch gerenzung: [Drehmombegrenzung] AITAA2 Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang grenzg 2] [Sub. Sollfreq. 2] Subtraktion Sollwertfrequenz 2 [PID-Sollwert manuell] Manuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb) [PID Referenzfrequenz] AIFPI Sollwertfrequenz PID [Ref Frequenz] AISA3 Summierung Sollwertfrequenz 3 [Ref Freq 1B] AIFRIB Sollwertfrequenz 1B [Sub. Sollfreq. 3] AIDA3 Subtraktion Sollwertfrequenz 3 [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AITQR	Quelle des Drehmoment-Verhältnisses
[Ref Frequenz 2 Sum] [Ref Frequenz 2 Sum] [PID-Regelung] [Momenten-begrenzung] [Drehmombe-grenzg 2] [Sub. Sollfreq. 2] [PID-Sollwert manuell] [PID Referenzfrequenz AIFAB AIFAB AIFAB AIFAB Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang durch genen Analogein		AIFR1	Sollwertfrequenz 1
PID-Regelung AITAA Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang begrenzung AITAA Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang [Drehmombe-grenzug] AITAA2 Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang grenzg 2] AIDA2 Subtraktion Sollwertfrequenz 2		AIFR2	Sollwertfrequenz 2
Regelung]AITAAMomentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang begrenzung][Drehmombe- grenzg 2]AITAA2Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang[Sub. Sollfreq. 2]AIDA2Subtraktion Sollwertfrequenz 2[PID-Sollwert manuell]AIPIMManuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb)[PID Referenzfre- quenz]AIFPISollwertfrequenz PID[Ref Frequenz 3 Sum]AISA3Summierung Sollwertfrequenz 3[Ref Freq 1B]AIFR1BSollwertfrequenz 1B[Sub. Sollfreq. 3]AIDA3Subtraktion Sollwertfrequenz 3[Forced lokal]AIFLOCErzwungene lokale Sollwertquelle 1[Ref Frequenz 2 multi]AIMA2Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AISA2	Summierung Sollwertfrequenz 2
[Drehmombe-grenzy 2] [Sub. Sollfreq. 2] [PID-Sollwert manuell] [PID Referenzfre-quenz] [Ref Frequenz AIFAB Subtraktion Sollwertfrequenz BIF Sollwert Submission Sollwertfrequenz BIF Sollwert Sollwertfrequenz BIF Sollwert Sollwertfrequenz BIF Sollwertfrequenz		AIPIF	Istwert PI-Regler
[Sub. Sollfreq. 2] AIDA2 Subtraktion Sollwertfrequenz 2 [PID-Sollwert manuell] AIFPI Manuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb) [PID Referenzfrequenz] AIFPI Sollwertfrequenz PID [Ref Frequenz AISA3 Summierung Sollwertfrequenz 3 [Ref Freq 1B] AIFR1B Sollwertfrequenz 1B [Sub. Sollfreq. 3] AIDA3 Subtraktion Sollwertfrequenz 3 [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2	-	AITAA	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
Sollfreq. 2]		AITAA2	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
manuell] (Automatik-Handbetrieb) [PID Referenzfrequenz] AIFPI Sollwertfrequenz PID [Ref Frequenz 3 Sum] AISA3 Summierung Sollwertfrequenz 3 [Ref Freq 1B] AIFR1B Sollwertfrequenz 1B [Sub. Sollfreq. 3] AIDA3 Subtraktion Sollwertfrequenz 3 [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AIDA2	Subtraktion Sollwertfrequenz 2
Referenzfrequenz] AISA3 Summierung Sollwertfrequenz 3 [Ref Freq 1B] AIFR1B Sollwertfrequenz 1B [Sub. Sollfreq. 3] AIDA3 Subtraktion Sollwertfrequenz 3 [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AIPIM	Manuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb)
Solm Sollwertfrequenz 1B	Referenzfre-	AIFPI	Sollwertfrequenz PID
[Sub. Sollfreq. 3] [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AISA3	Summierung Sollwertfrequenz 3
Sollfreq. 3] [Forced lokal] AIFLOC Erzwungene lokale Sollwertquelle 1 [Ref Frequenz 2 multi] AIMA2 Multiplikator Sollwertfrequenz 2	[Ref Freq 1B]	AIFR1B	Sollwertfrequenz 1B
[Ref Frequenz 2 multi] Multiplikator Sollwertfrequenz 2		AIDA3	Subtraktion Sollwertfrequenz 3
2 multi]	[Forced lokal]	AIFLOC	Erzwungene lokale Sollwertquelle 1
		AIMA2	Multiplikator Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 3 3] Multiplikator Sollwertfrequenz 3		AIMA3	Multiplikator Sollwertfrequenz 3

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Sollwert Moment HMI]	AITR1	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 1
[Drehmoment Ref 2]	AITR2	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 2
[Frequenz- messer]	FQF	Aktivierung der Frequenzmesser-Funktion
[Ext Feed Forward]	AITEFF	Externer Istwert vorwärts

[DI7 PulsIn Niedr.Freq.] PIL7

Skalierungsparameter für Pulseingang: 0 % in Hz x 10 [Einheit].

Einstellung	Beschreibung
0,0030.000,00 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,00 Hz

[DI7 Pulsein hoheFrq] PIH7

Skalierungsparameter für Impulseingang: 100 % in Hz x 10 [Einheit].

Einstellung	Beschreibung
0,0030,00 kHz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 30,00 kHz

[Frequenzfilter DI7] PFI7

Filterzeit des Tiefpassfilters beim Filtern von Störungen (Pulseingang).

Einstellung	Beschreibung
01.000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 ms

Menü [DI8 Puls-Konfig] PAI8

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [DI8 Puls-Konfig]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich über Anzeigeterminal durch Drücken der **OK**-Taste auf dem Parameter **[DI8 Frequenz gem.]** PFC8.

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **mehr als 22 kW** möglich.

[DI8 Pulsein Zuord] PI8A

Identisch mit [DI7 Pulsein Zuord] PI7A, Seite 442.

[DI8 PulseIn Niedr.Freq] PIL8

Identisch mit [DI7 PulsIn Niedr.Freq.] PIL7, Seite 443.

[DI8 Pulsein hoheFrq] PIH8

Identisch mit [DI7 Pulsein hoheFrq] PIH7, Seite 443.

[Frequenzfilter DI8] PFI8

Filterzeit des Tiefpassfilters beim Filtern von Störungen (Impulseingang).

Identisch mit [Frequenzfilter DI7] PFI7, Seite 443.

Menü [Impuls-Eingang] PTI

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [Impuls-Eingang]

Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von weniger als 30 kW möglich.

[Zuord PulsRef] PIA ★

Zuordnung Puls Ref

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
[Sollw. Drehm.Offs.]	AITQO	Quelle des Drehmoment-Offsets
[Verh. Drehm. Sollw.]	AITQR	Quelle des Drehmoment-Verhältnisses
[Ref Frequenz 1]	AIFR1	Sollwertfrequenz 1
[Ref Frequenz 2]	AIFR2	Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 2 Sum]	AISA2	Summierung Sollwertfrequenz 2
[PID- Regelung]	AIPIF	Istwert PI-Regler
[Momenten- begrenzung]	AITAA	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Drehmombe- grenzg 2]	AITAA2	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Sub. Sollfreq. 2]	AIDA2	Subtraktion Sollwertfrequenz 2
[PID-Sollwert manuell]	AIPIM	Manuell eingestellter Frequenzsollwert des PID-Reglers (Automatik-/Handbetrieb)
[PID Referenzfre- quenz]	AIFPI	Sollwertfrequenz PID
[Ref Frequenz 3 Sum]	AISA3	Summierung Sollwertfrequenz 3
[Ref Freq 1B]	AIFR1B	Sollwertfrequenz 1B
[Sub. Sollfreq. 3]	AIDA3	Subtraktion Sollwertfrequenz 3
[Forced lokal]	AIFLOC	Erzwungene lokale Sollwertquelle 1
[Ref Frequenz 2 multi]	AIMA2	Multiplikator Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 3]	AIMA3	Multiplikator Sollwertfrequenz 3
[Sollwert Moment HMI]	AITR1	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 1
[Drehmoment Ref 2]	AITR2	Drehmomentregelung: Drehmoment-Sollwert 2

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Frequenz- messer]	FQF	Aktivierung der Frequenzmesser-Funktion
[Ext Feed Forward]	AITEFF	Externer Istwert vorwärts

[PTI Low Freq] PTIL ★

PTI Low Freq.

Einstellung	Beschreibung
-1000000,001000000,00 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 Hz

[PTI Hochfrequenz] PTIH ★

PTI Hochfrequenz.

Einstellung	Beschreibung
-1000000,001000000,00 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 Hz

[PTI Filterzeit Analog] PTIT ★

PTI Filterzeit analog

Einstellung	Beschreibung
0 bis 1000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 ms

[PTI-Modus] PTIM ★

PTI-Modus

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[A/B]	AB	A/B-Eingangssignale
		Werkseinstellung
[Impuls/ Richtung]	PD	Impulsrichtung Eingangssignale
[Alarm]	CWCCW	Eingangssignale im/gegen den Uhrzeigersinn

[PTI Filter Eingabezeit] PTIS ★

PTI Filterzeit Eingang

Einstellung	Beschreibung
0,0013,00 μs	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,25 μs

[PTI Zählr. Inverse] PTII ★

PTI Drehrichtungsumkehr

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[AUS]	OFF	Keine Umkehr der Zählrichtung
		Werkseinstellung
[EIN]	ON	Umkehr der Zählrichtung

Menü [Encoder-Konfig] PG

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [Encoder-Konfig]

Über dieses Menü

Die folgenden Parameter sind zugänglich über das Grafikterminal durch Drücken der OK-Taste auf dem [Encoder-Konfig] PG -Parameter.

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn ein Encoder-Modul eingesteckt ist oder wenn ein integrierter Impulsgeber verwendet wird.

[Encoder Pulse Zuord] PTGA

Es werden sämtliche dem Pulseingang zugewiesenen Funktionen angezeigt. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, wird [Nein] NO angezeigt.

[Referenz Typ] PGA

Referenz Typ.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Encoder]	ENC	Geber
		Werkseinstellung
[Frequenzgene- rator]	PTG	Pulse Train-Generator ist an Geberplatine angeschlossen.

[Freq Min Wert] PEIL

Skalierungsparameter für Pulseingang: 0 % in kHz x 10 [Einheit].

Einstellung	Beschreibung
-300,00300,00 kHz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,00 kHz

[Freq Max Wert] PEFR

Skalierungsparameter für Pulseingang: 100 % in kHz x 10 [Einheit].

Einstellung	Beschreibung
-300,00300,00 kHz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 300 kHz

[Freq Signal Filter] EFI

Frequenz Signal Filter.

Einstellung	Beschreibung
0 bis 1000 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 ms

Menü [PTO-Konfiguration] PTO

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] \Rightarrow [Eingang/Ausgang] \Rightarrow [DI/DQ] \Rightarrow [PTO-Konfiguration]

Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **mehr als 22 kW** möglich.

[PTO Zuordnung] PTO

PTO Zuordnung.

[Nicht konfiguriert] NO [Motorstrom] OC		Nicht zugeordnet
[Motorstrom] OC	CR	
		Strom im Motor, liegt zwischen 0 und 2 In (In = in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Antriebsverstärkers angegebener Nennstrom FU)
		Werkseinstellung
[Motorfre- quenz]	?R	Ausgangsfrequenz, von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Ausg. Rampe]	RP	Von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Motormo- ment]	RQ	Motordrehmoment, zwischen 0 und dem 3-Fachen des Motorbemessungsmoments
[Drehmoment Vorz.]	ľQ.	Vorzeichenbehaftetes Motordrehmoment, zwischen dem -3- und dem +3-Fachen des Motorbemessungsmoments Das Vorzeichen + entspricht dem Motorbetrieb und das Vorzeichen - dem Generatorbetrieb (Bremsen).
[Rampe Vorz.] OR	RS	Rampenausgang mit Vorzeichen, zwischen - [Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[PID-Soll.]	PS .	Sollwert PID-Regler zwischen [Min. Prozess PID] PIP1 und [Max. Prozess PID] PIP2
[Istwert PID] OP	PF	Istwert PID-Regler zwischen [Min. Istwert PID] PIF1 und [Max. Istwert PID] PIF2
[PID Fehler] OP	PE	PID-Regler hat einen Fehler zwischen -5 % und +5 % von [Max. Istwert PID] PIF2 - [Min. Istwert PID] PIF1 erkannt
[PID OP Ausgang]	PI.	PID-Reglerausgang zwischen [Niedr. Geschw.] ${\tt LSP}$ und [Hohe Drehzahl] ${\tt HSP}$
[Mot Mech Pwr %]	?R	Motorleistung, zwischen 0 und dem 2,5-Fachen [Motor Nennleistung] NPR
[Th. Zust. Motor]	łR	Therm. Zust. Motor, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Th. Zust. Umr.]	HD	Thermischer Zustand Antriebsverstärker, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Gemess. OF Motorfreq.]	FRR	Gemessene Motorfrequenz
[Freq Mot +/-] OF	FS	Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen, zwischen - [Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Th. Zust. Motor 2]	łR2	Therm. Zustand Motor 2
[Th. Zust. Motor 3]	HR3	Therm. Zustand Motor 3

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Th. Zust. Motor 4]	THR4	Therm. Zustand Motor 4
[DrehmSollw o. Vorz.]	UTR	Drehmoment-Sollwert ohne Vorzeichen
[DrehmSollw m. Vorz.]	STR	Drehmoment-Sollwert mit Vorzeichen
[Drehmo- mentbegr.]	TQL	Drehmoment-Grenzwert
[Motorspan- nung]	UOP	Spannung, die am Motor anliegt, zwischen 0 und [Motor Nennspannung] UNS
[DC- Busspan- nung]	VBUS	DC-Bus-Spannung
[Kopieren PI8]	COPY	Pulseingang kopieren

[PTO max. Ausg.freq.] PTOH ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PTO Zuordnung]** PTO nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
1,0030,00 kHz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 4,00 kHz

[PTO min. Ausg.freq.] PTOL ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PTO Zuordnung]** PTO nicht auf **[Nicht konfiguriert]** NO eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
1,0030,00 kHz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,00 kHz

Menü [PTO-Konfiguration] PTOO

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [PTO-Konfiguration]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Konfiguration des PTO-Ausgangs (Pulse Train Output) des Antriebsverstärkers.

Der Zugriff auf dieses Menü ist nur bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von **22 kW oder weniger** möglich.

[PTO-Modusauswahl] PTOM

PTO-Modusauswahl.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	OFF	Nicht zugeordnet
konfiguriert]		Werkseinstellung
[PTI Signal]	PTI	PTI-Signal: Das Pulse Train-Eingangssignal wird am Pulse Train-Ausgang wiederholt.
[PTO zugew. Param.]	CONS	PTO zugeordneter Parameter: Das Pulse Train-Ausgangssignal ist von seiner Zuordnung ([PTO Zuordnung] PTOE) sowie von seiner Konfiguration ([PTO Hochfrequenz] PTOU, [PTO Niedr. Frequenz] PTOB, [PTO Frequenzwert] PTOF) abhängig.

[PTO Zuordnung] PTOE ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [PTO-Modusauswahl] PTOM auf [PTO zugew. Param.] CONS eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
konfiguriert]		Werkseinstellung
[Motorstrom]	OCR	Strom im Motor, liegt zwischen 0 und 2 ln (In = in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebener Nennstrom FU)
[Motorfre- quenz]	OFR	Ausgangsfrequenz, von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Gemess. Motorfreq.]	OFRR	Gemessene Motorfrequenz
[Freq Mot +/-]	OFS	Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen, zwischen - [Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[PID Fehler]	OPE	PID-Regler hat einen Fehler zwischen -5 % und +5 % von [Max. Istwert PID] PIF2 - [Min. Istwert PID] PIF1
[Istwert PID]	OPF	Istwert PID-Regler zwischen [Min. Istwert PID] PIF1 und [Max. Istwert PID] PIF2
[PID Ausgang]	OPI	PID-Reglerausgang zwischen [Niedr. Geschw.] LSP und [Hohe Drehzahl] HSP
[Mot Mech Pwr %]	OPR	Motorleistung, zwischen 0 und dem 2,5-Fachen [Motor Nennleistung] NPR

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[PID-Soll.]	OPS	Sollwert PID-Regler zwischen [Min. Prozess PID] PIP1 und [Max. Prozess PID] PIP2
[Ausg. Rampe]	ORP	Von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Rampe Vorz.]	ORS	Rampenausgang mit Vorzeichen, zwischen - [Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[DrehmSollw m. Vorz.]	STR	Drehmoment-Sollwert mit Vorzeichen
[Drehmoment Vorz.]	STQ	Vorzeichenbehaftetes Motordrehmoment, zwischen dem -3- und dem +3-Fachen des Motorbemessungsmoments Das Vorzeichen + entspricht dem Motorbetrieb und das Vorzeichen - dem Generatorbetrieb (Bremsen).
[Th. Zust. Umr.]	THD	Thermischer Zustand Umrichter, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Th. Zust. Motor]	THR	Therm. Zust. Motor, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Th. Zust. Motor 2]	THR2	Therm. Zustand Motor 2
[Th. Zust. Motor 3]	THR3	Therm. Zustand Motor 3
[Th. Zust. Motor 4]	THR4	Therm. Zustand Motor 4
[Drehmo- mentbegr.]	TQL	Drehmomentenbegrenzung
[Drehmmo- ment 4Q]	TR4Q	Vorzeichenbehaftetes Motordrehmoment, zwischen dem -3- und dem +3-Fachen des Motorbemessungsmoments Die Vorzeichen + und - entsprechen der physikalischen Drehmomentrichtung, unabhängig von der Betriebsart (Motor oder Generator).
[Motormo- ment]	TRQ	Motordrehmoment, zwischen 0 und dem 3-Fachen des Motorbemessungsmoments
[DrehmSollw o. Vorz.]	UTR	Drehmoment-Sollwert ohne Vorzeichen
[Motorspan- nung]	UOP	Spannung, die am Motor anliegt, zwischen 0 und [Motor Nennspannung] UNS

[PTO Hochfrequenz] PTOU ★

Skalierungsparameter für 100 % des Analogsignals.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PTO-Modusauswahl]** PTOM auf **[PTO zugew. Param.]** CONS eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-1.000.000,001.000.000,00 Hz	Einstellbereich: Der untere Einstellwert ist begrenzt auf [PTO Niedr. Frequenz] PTOB.
	Werkseinstellung: 1.000.000,00 Hz

[PTO Niedr. Frequenz] PTOB ★

Skalierungsparameter für 0 % des Analogsignals.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PTO-Modusauswahl]** P \mathtt{TOM} auf **[PTO zugew. Param.]** CONS eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-1.000.000,001.000.000,00 Hz	Einstellbereich: Der maximale Einstellwert ist begrenzt auf [PTO Hochfrequenz] PTOU.
	Werkseinstellung: 0,00 Hz

[PTO Frequenzwert] PTOF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[PTO-Modusauswahl]** PTOM auf **[PTO zugew. Param.]** CONS eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
-1.000.000,001.000.000,00 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Schreibgeschützter Parameter

[DQxx Konfiguration] Doxx- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [DI/DQ] → [DQxx Konfiguration]

Über dieses Menü

Diese Menüs werden für die Konfiguration der Digitalausgänge des Umrichters verwendet:

- [DQ1-Konfiguration] DO1-: Der in den Umrichter integrierte Digitalausgang DQ1
- **[DQ2 Konfiguration]** DO2: Der in den Umrichter integrierte Digitalausgang DQ2. DQ2 ist nur mit einer Leistung von 22 kW oder weniger verfügbar.
- [DQ11 Konfiguration] D011- und [DQ12 Konfiguration] D012-: die Digitalausgänge DQ11 und DQ12, wenn das Optionsmodul VW3A3203 für erweiterte E/A eingesteckt ist.

HINWEIS: Bei Umrichtern mit einer Leistung von gleich oder weniger als 22 kW kann der Digitalausgang DQ1 (bzw. DQ2) auch als Digitaleingang DI6 (bzw. DI7) verwendet werden. Wenn diesem Digitaleingang eine Funktion zugeordnet ist, kann DQ1 (bzw. DQ2) nicht mehr als Digitalausgang verwendet werden.

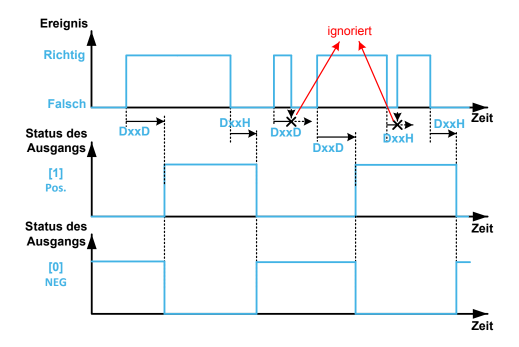
HINWEIS: Bei Umrichtern mit einer Leistung von 30 kW oder mehr, Der Digitalausgang DQ1 kann auch als Impulswellenausgang (Pulse Train Output, PTO) verwendet werden. Wenn dieser PTO eine Funktion zugewiesen ist, kann DQ1 nicht mehr als digitaler Ausgang verwendet werden.

Scrollen Sie mit dem Touchwheel durch die Digitalausgänge. Klicken Sie auf OK, um die Konfiguration des Digitalausgangs aufzurufen.

Wenn am Grafikterminal ein Ausgang zugewiesen ist, wird ein Häkchen angezeigt.

Für einen bestimmten Digitalausgang (DQxx) besteht die Konfiguration aus:

- [DQxx Zuordnung] DOxx: die Zuweisung des digitalen Ausgangs DQxx,
- [DQxx Aktiv.verz.] DxxD: Die Verzögerungszeit des Digitalausgangs DQxx. Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Ausgangsstatus dar, wenn das zugeordnete Ereignis wahr wird.
- [DQxx Status] DxxS: Der aktive Pegel des Digitalausgangs DQxx. Sie definiert den Zustand 1 oder 0 des Ausgangs auf den Zustand "Wahr" des zugeordneten Ereignisses.
- **[DQxx Halteverz.]** DxxH: Die Haltezeit des Digitalausgangs DQxx. Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Ausgangsstatus dar, wenn das zugeordnete Ereignis auf "Falsch" gesetzt wird.
- [Enable DQxx Rückfall] DxxF / LOxF: Parameter, der die Aktivierung/ Deaktivierung des im Falle einer Kommunikationsunterbrechung ausgelösten Fehlermodus ermöglicht (wenn der Ausgang über die Feldbuskommunikation gesteuert wird).



Zuweisungen, wenn sich der Umrichter im RUN-Zustand befindet

[DQxx Zuordnung] DOxx ★

[DQ1 Zuordnung] DO1, [DQ2 Assign] DO2, [DQ11 Zuordnung] DO11, [DQ12 Zuordnung] DO12

Zuordnung Digitalausgang xx.

Er wird verwendet, um einem Ereignis oder einer Funktion einen Ausgang zuzuweisen.

Mögliche Einstellungen: Wie bei [Rx Zuordnung] Rx Parameter, Seite 479.

Wenn der Ausgang auf **[CDxx] CDxx** oder **[Cxxx] Cxxx** eingestellt ist und aktiviert wurde, wird der Ausgang beim Übergang in den Betriebszustand "Fehler", z. B. bei einer Kommunikationsunterbrechung, nicht deaktiviert.

▲WARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

Setzen Sie den Ausgang nur auf **[CDxx] CDxx** oder **[Cxxx] Cxxx**, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass diese Einstellung nicht zu unsicheren Bedingungen, einschließlich Kommunikationsunterbrechungen, führen kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[DQxx Aktiv.verz.] DxxD ★

Aktivierung Verzögerungszeit DQxx.

[DQ1 Verzögerungszeit] DO1D, [DQ2 Verzögerungszeit] DO2D, [DQ11 Aktiv. verz.] D11D, [DQ12 Aktiv.verz.] D12D

Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Ausgangsstatus dar, wenn das zugeordnete Ereignis wahr wird.

Wenn der entsprechende Ausgang einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung auf 0 ms forciert und kann nicht geändert werden:

[Betriebszustand Fehler] FLT,

- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wertebereich	Beschreibung
060.000 ms (Schritt: 1 ms)	09.999 ms, dann 10,0060,00 s auf dem Anzeigeterminal .
	Werkseinstellung: 0 ms

[DQxx Status] DxxS ★

[DQ1 aktiv] DO1S, [DQ2 aktiv] DO2S, [DQ11 Status] D11S, [DQ12 Status] D12S

DQxx-Status (akt. Pegel Ausgang)

Sie definiert den Zustand 1 oder 0 des Ausgangs auf den Zustand "Wahr" des zugeordneten Ereignisses.

Wenn der Ausgang einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung auf [Hoch] POS:

- [Betriebszustand Fehler] FLT,
- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Hoch]	POS	Zustand 1, wenn das Ereignis wahr ist.
		Werkseinstellung
[Niedrig]	NEG	Zustand 0, wenn das Ereignis wahr ist.

[DQxx Halteverz.] DxxH ★

[DQ1 Haltezeit] DO1H, [DQ2 Haltezeit] DO2H, [DQ11 Halteverz.] D11H, [DQ12 Halteverz.] D12H

Halte-Verzögerungszeit DQxx.

Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Ausgangsstatus dar, wenn das zugeordnete Ereignis auf "Falsch" gesetzt wird.

Wenn der entsprechende Ausgang einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung auf 0 ms forciert und kann nicht geändert werden:

- [Betriebszustand Fehler] FLT,
- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wertebereich	Beschreibung
0 bis 9.999 ms (Schritt: 1 ms)	Werkseinstellung: 0 ms

[Enable DQxx Rückfall] DxxF / LOxF

[DQ1-Fallback akt.] LO1F, [DQ2-Fallback akt.] LO2F, [DQ11-Fallback akt.] D11F, [DQ12-Fallback akt.] D12F

Rückfall DQxx aktivieren.

[DQ1-Fallback akt.] LO1F wird auf [Nein] NO if:

- Bei Umrichtern mit einer Leistung von 22 kW oder weniger wird DI6/DQ1 eine Funktion zugewiesen (siehe [DI6 Niedr. Zws.] L6L, [DI6 Hochzuweisung] L6H und [DQ1 Zuordnung] DO1).
- Für Umrichter mit einer Leistung von 30 kW oder mehr wird DQ/PTO eine Funktion zugewiesen (siehe [DQ1 Zuordnung] DO1 und [PTO Zuordnung] PTO).

[DQ2-Fallback akt.] LO2F wird auf [Nein] NO wenn eine Funktion DI7/DQ2 zugeordnet ist (siehe [DI7 Niedr. Zws.] L7L, und [DQ2 Assign] DO2).

[DQ11-Fallback akt.] D11F (bzw [DQ12-Fallback akt.] D12F) wird auf [Nein] NO if [DQ11 Zuordnung] D011 (bzw [DQ12 Zuordnung] D012) zugeordnet ist.

Wenn der Ausgang über den Feldbus gesteuert wird und aktiviert wurde, wird der Übergang in den Betriebszustand "Fehler", z. B. eine Kommunikationsunterbrechung, den Ausgang nicht deaktivieren, wenn dieser Parameter auf [Nein] NO eingestellt ist.

▲WARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

- Stellen Sie sicher, dass die Verwendung dieser Standardeinstellung nicht zu unsicheren Bedingungen, einschließlich Kommunikationsunterbrechungen, führt.
- Stellen Sie diesen Parameter auf [Ja] YES ein, um den Ausgang zu deaktivieren, wenn ein Fehler ausgelöst wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Rückfallfunktion deaktiviert.
		Wenn der Ausgang zugewiesen wird, wird der Ausgangswert gemäß seiner Zuordnung, Seite 456 definiert.
		Wenn der Ausgang nicht zugewiesen ist, kann der Status des Ausgangs über ein Bit von OL1R. Wenn ein Fehler ausgelöst wird, bleibt der Ausgang unverändert.
		HINWEIS: Bei Umrichtern mit einer Leistung von 30 kW oder mehr, Je nach Konfiguration des PTO - DQ-Schalters (SW2) wird der DQ1-Ausgangswert gesteuert über:
		ein Bit von OL1R (wenn DQ gewählt ist),
		den internen Parameter PTOC (wenn PTO gewählt ist).
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Rückfallfunktion aktiviert.
		Der Zustand des Ausgangs wird über ein Bit von OL1R (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler erkannt wird, wird der Ausgang deaktiviert.
		HINWEIS: Bei Umrichtern mit einer Leistung von 30 kW oder mehr, Je nach Konfiguration des PTO - DQ-Schalters (SW2) kann der DQ1-Ausgangswert wie folgt gesteuert werden:
		ein Bit von OL1R (wenn DQ gewählt ist),
		den internen Parameter PTOC (wenn PTO gewählt ist).
		HINWEIS: Bei Umrichtern mit einer Leistung von 30 kW oder mehr, Je nach Konfiguration des PTO-DQ-Schalters (SW2) gilt bei Erkennung eines Fehlers für den Ausgang DQ1:
		deaktiviert (wenn DQ ausgewählt ist),
		geändert in [PTO min. Ausg.freq.] PTOL (wenn PTO ausgewählt ist).
		HINWEIS: Wenn ein Fehler erkannt wird, bleibt der am Ausgang angewendete Prozess (z. B. Verzögerungen, aktiver Pegel) angewendet.

[Eingang/Ausgang] - [Al/AQ]

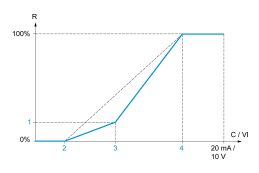
Menü [Al1 Konfiguration] AI1

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Al1 Konfiguration]

Über dieses Menü

Zur Entlinearisierung des Eingangs muss ein Zwischenpunkt auf der Eingangs-/ Ausgangskennlinie dieses Eingangs bestimmt werden:



R Bestellnummer

C/VI Strom- oder Spannungseingang

1 [Y Zwischenpkt.]

2 [Min. Wert] (0 %)

3 [X Zwischenpkt.]

4 [Maximalwert] (100 %)

HINWEIS: Für **[X Zwischenpkt.]**, 0 % entspricht **[Min. Wert]** und 100 % bis **[Maximalwert]**.

[Zuordnung Al1] AI1A

Funktionszuordnung für Analogeingang Al1.

Schreibgeschützter Parameter, Konfiguration nicht möglich. Der Parameter zeigt sämtliche dem Eingang Al1 zugewiesenen Funktionen an. So können beispielsweise Kompatibilitätsprobleme geprüft werden.

Wenn keine Funktionen zugewiesen wurden, [Nein] NO wird angezeigt.

[All Typ] AI1T

Konfiguration von Al1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
		Werkseinstellung
[Strom]	0A	0-20 mA

[Al1 Min. Wert] UIL1 ★

Al1-Spannungsskalierungsparameter von 0%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] ${\tt AI1T}$ auf [Spannung] ${\tt 10U}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 VDC	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 VDC

[All Max Wert] UIH1 ★

Al1-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] ${\tt AI1T}$ auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,010,0 VDC	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,0 VDC

[Al1 Min Wert] CRL1 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] AI1T auf [Strom] OA eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 mA

[Al1 Max Wert] CRH1 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al1.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] ${\tt AI1T}$ auf [Strom] ${\tt OA}$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20,0 mA

[All Filter] AI1F

Al1 Filter.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0010,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,00 s

[All X Zwisch. Punkt] AI1E

Koordinate für Eingangsentlinearisierung. Signal am physikalischen Eingang in Prozent.

0 % entspricht [Al1 Min. Wert] (UIL1)

100 % entspricht [Al1 Max Wert] (UIH1)

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0%

[Zwischenpkt. Y Al1] AI1S

Koordinate für Eingangsentlinearisierung (Frequenzsollwert).

Prozentsatz des internen Frequenzsollwerts, der dem [Al1 X Zwisch. Punkt] (Al1E) als Prozentsatz des physikalischen Eingangssignals.

Einstellung ()	Beschreibung
0100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 %

[All Bereich] AI1L

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al1 Typ] ${\tt AI1T}$ auf [Strom] ${\tt OA}$ eingestellt ist.

Dieser Parameter wird auf [0 - 100%] POS if:

- [Al1 Typ] AI1T nicht auf [Strom] 0A oder
- [Al1 Min Wert] CRL1 ist niedriger als 3,0 mA

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[0 - 100%]	POS	Unidirektional: Al1 aktuelle Skalierung ist 0 % bis 100 %.
		Werkseinstellung
[+/- 100%]	POSNEG	Bidirektional: Al1 aktuelle Skalierung ist -100% bis 100 %.
		[Al1 Min Wert] CRL1 entspricht -100 %. [Al1 Max Wert] CRH1 entspricht 100 %.

Menü [Al2 Configuration] AI2

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Al2 Configuration]

[Zuordnung Al2] AI2A

Identisch mit [Zuordnung Al1] AI1A, Seite 460.

[Al2 Typ] AI2T

Konfiguration von Al2.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
[Spannung +/-]	N10U	-10/+10 VDC
T/-]		Werkseinstellung

[Al2 Min Wert] UIL2 ★

Skipara. Spannung 0 % Al2.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al2 Typ] $\tt AI2T$ auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 461.

[Al2 Max Wert] UIH2 ★

Al2-Spannungs-Skalierungsparameter von 100%.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al2 Typ] $\tt AI2T$ auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 461.

[Al2 Filter] AI2F

Identisch mit [Al1 Filter] AI1F, Seite 461.

[Al2 X Zwisch. Punkt] AI2E

Eingangspegel Delinearisier. Al2

Identisch mit [Al1 X Zwisch. Punkt] AI1E, Seite 462.

[Zwischenpkt. Y Al2] A12S

Ausgangspegel Delinearisier. Al2.

Identisch mit [Zwischenpkt. Y Al1] AI1S, Seite 462.

Menü [Al3 Configuration] AI3

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Al3 Configuration]

Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

[Zuordnung Al3] AI3A

Identisch mit [Zuordnung Al1] AI1A, Seite 460.

[Al3 Typ] AI3T

Konfiguration von Al3.

Wie bei [Al2 Typ] AI2T, Seite 463 mit Werkseinstellung: [Strom] OA.

[Al3 Min Wert] UIL3 ★

Skipara. Spannung 0 % Al3.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 461.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] ${\tt AI3T}$ auf [Spannung] ${\tt 10U}$ eingestellt ist.

[Al3 Max Wert] UIH3 ★

Al3-Spannungs-Skalierungsparameter von 100%.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 461.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] ${\tt AI3T}$ auf [Spannung] ${\tt 10U}$ eingestellt ist.

[Al3 Min Wert] CRL3 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al3.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 461.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [AI3 Typ] AI3T auf [Strom] OA eingestellt ist.

[Al3 Max Wert] CRH3 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al3.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 461.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al3 Typ] ${\tt AI3T}$ auf [Strom] ${\tt OA}$ eingestellt ist.

[Al3 Filter] AI3F

Abschaltzeit Tiefpassfilter Al3.

Identisch mit [Al1 Filter] AI1F, Seite 461.

[Al3 X Zwisch. Punkt] AI3E

Eingangspegel Delinearisier. Al3

Identisch mit [Al1 X Zwisch. Punkt] AI1E, Seite 462.

[Al3 Y Delin. Punkt] AI3S

Ausgangspegel Delinearisier. Al3.

Identisch mit [Zwischenpkt. Y Al1] AI1S, Seite 462.

[Al3 Bereich] AI3L

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[AI3 Typ]** AI3T auf **[Strom]** 0A eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 465

Menü [Al4-Konfiguration] AI4

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Al4-Konfiguration]

[Zuordnung Al4] AI4A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Zuordnung Al1] AI1A, Seite 460.

[Al4 Typ] AI4T ★

Konfiguration von Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
[Strom]	0A	0-20 mA
		Werkseinstellung
[Spannung +/-]	N10U	-10/+10 VDC

[Al4 Min Wert] UIL4 ★

Skipara. Spannung 0 % Al4.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 461.

[Al4 Max Wert] UIH4 ★

Al4-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 461.

[Al4 Min Wert] CRL4 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al4.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 461.

[Al4 Max Wert] CRH4 ★

Akt. Skalierungsparam. 100 % Al4.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 461.

[Al4 Filter] AI4F ★

Abschaltzeit Tiefpassfilter Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Al1 Filter] AI1F, Seite 461.

[Al4 X Zwisch. Punkt] AI4E ★

Eingangspegel Delinearisier. Al4

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Al1 X Zwisch. Punkt] AI1E, Seite 462.

[Al4 Y Delin. punkt] AI4S ★

Ausgangspegel Delinearisier. Al4.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Zwischenpkt. Y Al1] AI1S, Seite 462.

[Al4 Bereich] AI4L

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Al4 Typ] ${\tt AI4T}$ auf [Strom] ${\tt OA}$ eingestellt ist

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 467

Menü [Al5 Konfiguration] AI5

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Al5 Konfiguration]

[Zuordnung Al5] AI5A ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Zuordnung Al1] ${\tt AI1A}$, Seite 460.

[Al5 Typ] AI5T ★

Konfiguration von Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Al1 Typ] AI1T., Seite 466

[Al5 Min Wert] UIL5 ★

Skiparam. Spannung 0 % Al5.

Identisch mit [Al1 Min. Wert] UIL1, Seite 461.

[Al5 Max Wert] UIH5 ★

Al5-Spannungsskalierungsparameter von 100%.

Identisch mit [Al1 Max Wert] UIH1, Seite 461.

[Al5 Min Wert] CRL5 ★

Akt. Skalierungsparam. 0 % Al5.

Identisch mit [Al1 Min Wert] CRL1, Seite 461.

[Al5 Max Wert] CRH5 ★

Al5 aktueller Skalierungsparameter für 100 %.

Identisch mit [Al1 Max Wert] CRH1, Seite 461.

[Al5 Filter] AI5F ★

Abschaltzeit Tiefpassfilter Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Al1 Filter] AI1F, Seite 461.

[Al5 X Zwisch. Punkt] AI5E ★

Eingangspegel Delinearisier. Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Al1 X Zwisch. Punkt] AI1E, Seite 462.

[Al5 Y Delin. punkt] AI5S ★

Ausgangspegel Delinearisier. Al5.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

Identisch mit [Zwischenpkt. Y Al1] AI1S, Seite 462.

[Al5 Bereich] AI5L

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [AI5 Typ] ${\tt AI5T}$ auf [Strom] ${\tt OA}$ eingestellt ist.

Identisch mit [Al1 Bereich] AI1L, Seite 469

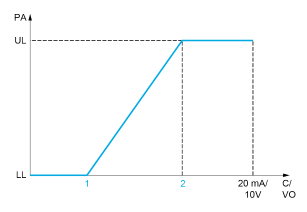
[AQ1 Konfiguration] AO1- Menü

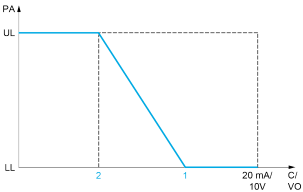
Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [AQ1 Konfiguration]

Minimale und maximale Ausgangswerte

Der Mindestausgangswert in V entspricht dem unteren Grenzwert und der Maximalwert dem oberen Grenzwert des zugeordneten Parameters. Der Mindestwert kann über dem Maximalwert liegen.





PA Zugeordneter Parameter

C/VO Strom- oder Spannungsausgang

UL Oberer Grenzwert

LL Unterer Grenzwert

1 [Min. Ausgang AQx] AOLx oder UOLx

2 [Max. Ausgang AQx] AOHx oder UOHx

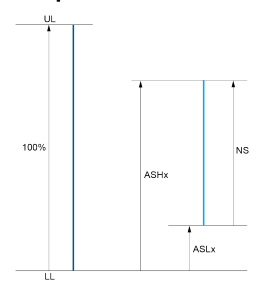
Skalierung des zugeordneten Parameters

Die Skala des zugeordneten Parameters kann entsprechend den Anforderungen angepasst werden. Dazu werden für jeden Analogausgang anhand der beiden entsprechenden Parameter der obere und untere Grenzwert geändert (**[AQx Skalierung min.]** ASLx und **[AQx Skalierung max.]** ASHx).

Diese Parameter werden in % angegeben. 100 % entspricht dem Gesamtvariationsbereich des konfigurierten Parameters, d. h.: 100 % = oberer Grenzwert - unterer Grenzwert.

Zum Beispiel [**Drehmoment Vorz.**] STQ, wobei der Wert zwischen dem -3- und +3-Fachen des Bemessungsmoments variiert. Die Einstellung 100 % entspricht dem 6-Fachen des Bemessungsmoments.

- Der Parameter [AQx Skalierung min.] ASLx ändert den unteren Grenzwert: neuer Wert = unterer Grenzwert + (Bereich x ASLx). Durch den werksseitig eingestellten Wert 0 % erfolgt keine Änderung des unteren Grenzwerts.
- Der Parameter [AQx Skalierung max.] ASHx) ändert den oberen Grenzwert: neuer Wert = unterer Grenzwert + (Bereich x ASLx). Durch den werksseitig eingestellten Wert 100 % erfolgt keine Änderung des oberen Grenzwerts.
- [AQx Skalierung min.] ASLx muss immer kleiner sein als [AQx Skalierung max.] ASHx.



UL Oberer Grenzwert des zugeordneten Parameters

LL Unterer Grenzwert des zugeordneten Parameters

NS Neue Skala

1 ASHx

2 ASLx

Anwendungsbeispiel

In einer Applikation muss der Wert des Motorstroms am Analogausgang AQ1 gelesen werden. Der Wert muss in Strom (0...20 mA) und der gesamte Bereich muss 0 bis 2 x Motornennstrom (2 x ${\tt IN}$ Motor).

In diesem Beispiel IN entspricht 0.8 x IN -Laufwerk.

Folglich muss der Analogausgang AQ1 wie folgt konfiguriert werden:

- Stellen Sie [Zuordnung AQ1] AO1 auf [Motorstrom] OCR ein. Standardmäßig beträgt der Gesamtvariationsbereich das 0- bis 2-fache des Umrichternennstroms (2 x IN Laufwerk).
- [AQ1 Typ] AO1T auf [Strom] 0A einstellen. Dann einstellen [Min. Ausgang AQ1] AOL1 und [Max. Ausgang AQ1] AOH1. Standardmäßig entsprechen sie 0,0 mA und 20,0 mA, was den Anforderungen entspricht.
- Der angeforderte Mindestwert beträgt 0 A (0 x IN Motor = 0 x IN Umrichter): [AQ1 Skalierung min.] ASL1 keine Änderung erforderlich (Werkseinstellung ist 0 %).
- Der angeforderte Gesamtvariationsbereich beträgt 2 x IN Motor (= 1,6 x IN Laufwerk). Standardmäßig wird der gesamte Bereich für [Motorstrom] OCR ist 2 x IN -Laufwerk. Das bedeutet, dass der angeforderte Gesamtvariationsbereich auf 80 % (1,6/2 = 0,8) reduziert werden muss. Folglich [AQ1 Skalierung max.] ASH1 muss auf 80 % gesetzt werden.

[Zuordnung AQ1] A01

Zuordnung AQ1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet HINWEIS: In diesem Fall kann der Ausgang über den internen Parameter gesteuert werden. AOIR (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler (z. B. eine Kommunikationsunterbrechung) erkannt wird, bleibt der Ausgang standardmäßig unverändert. Verwenden Sie den Parameter [AQ1-Fallback akt.] AOF1 Deaktivierung des Ausgangs bei Erkennung eines Fehlers.
[M/S Ausg Geschw. Ref.]	MSSO	Master/Slave Ausgangsdrehzahl-Sollwert
[M/S Ausgangs- Drehmoment- Ref]	MSTO	Master/Slave Ausgangsdrehmoment-Sollwert
[Motorstrom]	OCR	Strom im Motor, liegt zwischen 0 und 2 ln (In = in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild des Umrichters angegebener Nennstrom FU)
[Motorfre- quenz]	OFR	Ausgangsfrequenz, von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR Werkseinstellung
[Mot Freq ohne Filter]	OFR1	Reale Motordrehzahl nicht gefiltert
[Gemess. Motorfreq.]	OFRR	Gemessene Motorfrequenz
[Freq Mot +/-]	OFS	Ausgangsfrequenz mit Vorzeichen, zwischen -[Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[PID Fehler]	OPE	PID-Regler hat einen Fehler zwischen -5 % und +5 % von [Max. Istwert PID] PIF2 - [Min. Istwert PID] PIF1
[Istwert PID]	OPF	Istwert PID-Regler zwischen [Min. Istwert PID] PIF1 und [Max. Istwert PID] PIF2
[PID Ausgang]	OPI	PID-Reglerausgang zwischen [Niedr. Geschw.] LSP und [Hohe Drehzahl] HSP
[Mot Mech Pwr %]	OPR	Motorleistung, zwischen 0 und dem 2,5-Fachen [Motor Nennleistung] NPR
[PID-Soll.]	OPS	Sollwert PID-Regler zwischen [Min. Prozess PID] PIP1 und [Max. Prozess PID] PIP2
[Ausg. Rampe]	ORP	Von 0 bis [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[Rampe Vorz.]	ORS	Rampenausgang mit Vorzeichen, zwischen -[Max. Ausgangsfreq.] TFR und + [Max. Ausgangsfreq.] TFR
[DrehmSollw m. Vorz.]	STR	Drehmoment-Sollwert mit Vorzeichen
[Drehmoment Vorz.]	STQ	Vorzeichenbehaftetes Motordrehmoment, zwischen dem -3- und dem +3-Fachen des Motorbemessungsmoments Das Vorzeichen + entspricht dem Motorbetrieb und das Vorzeichen - dem Generatorbetrieb (Bremsen).
[Th. Zust. Umr.]	THD	Thermischer Zustand Umrichter, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Th. Zust. Motor]	THR	Therm. Zust. Motor, zwischen 0 und 200 % des thermischen Bemessungszustands
[Th. Zust. Motor 2]	THR2	Therm. Zustand Motor 2
[Th. Zust. Motor 3]	THR3	Therm. Zustand Motor 3
[Th. Zust. Motor 4]	THR4	Therm. Zustand Motor 4

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Drehmo- mentbegr.]	TQL	Drehmomentenbegrenzung
[Drehmmo- ment 4Q]	TR4Q	Vorzeichenbehaftetes Motordrehmoment, zwischen dem -3- und dem +3-Fachen des Motorbemessungsmoments Die Vorzeichen + und - entsprechen der physikalischen Drehmomentrichtung, unabhängig von der Betriebsart (Motor oder Generator).
[Motormo- ment]	TRQ	Motordrehmoment, zwischen 0 und dem 3-Fachen des Motorbemessungsmoments
[DrehmSollw o. Vorz.]	UTR	Drehmoment-Sollwert ohne Vorzeichen
[Motorspan- nung]	UOP	Spannung, die am Motor anliegt, zwischen 0 und [Motor Nennspannung] UNS

[AQ1 Typ] AO1T

Wählen Sie den Ausgangstyp entsprechend den Anforderungen aus.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Spannung]	10U	0-10 VDC
		Falls erforderlich, anpassen [AQ1 min. Ausgang] UOL1 und [AQ1 max. Ausgang] UOH1.
[Strom]	0A	0-20 mA
		Falls erforderlich, anpassen [Min. Ausgang AQ1] AOL1 und [Max. Ausgang AQ1] AOH1.
		Werkseinstellung

[Min. Ausgang AQ1] AOL1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [AQ1 Typ] AO1T auf [Strom] 0A eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA (Schritt: 0,1 mA)	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 mA

[Max. Ausgang AQ1] AOH1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[AQ1 Typ]** AO1T auf **[Strom]** 0A eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,020,0 mA (Schritt: 0,1 mA)	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 20,0 mA

[AQ1 min. Ausgang] UOL1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[AQ1 Typ]** AO1T auf **[Spannung]** 10U eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0 bis 10,0 VDC (Schritt: 0,1 VDC)	Einstellbereich
VDC)	Werkseinstellung: 0,0 VDC

[AQ1 max. Ausgang] UOH1 ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [AQ1 Typ] AO1T auf [Spannung] 10U eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,0 bis 10,0 VDC (Schritt: 0,1 VDC)	Einstellbereich
VDC)	Werkseinstellung: 10,0 VDC

[AQ1 Skalierung min.] ASL1

Skalierung des unteren Grenzwerts des zugeordneten Parameters als %-Wert der höchstmöglichen Schwankung.

Einstellung	Beschreibung
0,0[AQ1 Skalierung max.]	Einstellbereich
ASH1 (Schritt: 0,1 %)	Werkseinstellung: 0,0 %

[AQ1 Skalierung max.] ASH1

Skalierung des oberen Grenzwerts des zugeordneten Parameters als %-Wert der höchstmöglichen Schwankung.

Einstellung	Beschreibung
[AQ1 Skalierung min.]	Einstellbereich
ASL1100,0 % (Schritt: 0,1 %)	Werkseinstellung: 100,0 %

[AQ1 Filter] A01F

Aktivieren/Deaktivieren des Tiefpassfilters und Konfigurieren seiner Zeitkonstante.

Einstellung	Beschreibung
0,0010,00 s (Schritt: 0,01 s)	Einstellbereich. Wenn dieser Parameter auf 0,00 s eingestellt ist, wird der Filter deaktiviert.
	Werkseinstellung: 0,00 s

[AQ1-Fallback akt.] AOF1

Dieser Parameter wird auf [Nein] NO gesetzt, wenn [Zuordnung AQ1] AO1 auf einen anderen Wert als [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Wenn der Ausgang über den Feldbus gesteuert wird und aktiviert wurde, wird der Übergang in den Betriebszustand "Fehler", z. B. eine Kommunikationsunterbrechung, den Ausgang nicht deaktivieren, wenn dieser Parameter auf [Nein] NO eingestellt ist.

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

- Stellen Sie sicher, dass die Verwendung dieser Standardeinstellung nicht zu unsicheren Bedingungen, einschließlich Kommunikationsunterbrechungen, führt.
- Stellen Sie diesen Parameter auf [Ja] YES ein, um den Ausgang zu deaktivieren, wenn ein Fehler ausgelöst wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Rückfallfunktion deaktiviert.
		Wenn der Ausgang zugewiesen wird, wird der Ausgangswert gemäß seiner Zuordnung, Seite 472 definiert.
		Wenn der Ausgang nicht zugewiesen ist, kann der Ausgangswert über den internen Parameter gesteuert werden. AO1R (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler erkannt wird, bleibt der Ausgang unverändert. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Rückfallfunktion aktiviert. Der Ausgangswert kann über den internen Parameter gesteuert werden. AO1R (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler erkannt wird, wird der Ausgang deaktiviert. HINWEIS: Wenn ein Fehler erkannt wird, bleibt der am Ausgang angewendete Prozess (z. B. Verzögerungen, aktiver Pegel) angewendet.

[AQ2-Konfiguration] AO2-Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [AQ2-Konfiguration]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Konfiguration des Analogausgangs AQ2.

Der Zugriff auf dieses Menü ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

In diesem Menü sind folgende Parameter zugänglich:

- [Zuordnung AQ2] AO2
- [AQ2 Typ] AO2T
- [Min. Ausgang AQ2] AOL2
- [Max. Ausgang AQ2] AOH2
- [AQ2 min. Ausgang] UOL2
- [AQ2 max. Ausgang] UOH2
- [Skalierung AQ2 Min] ASL2

- [Skalierung AQ2 Max] ASH2
- [AQ2 Filter] AO2F
- [AQ2-Fallback akt.] AOF2

Siehe **[AQ1 Konfiguration]** AO1 - für weitere Informationen über die Konfiguration der Analogausgänge und die möglichen Einstellungen.

HINWEIS: In der Werkseinstellung ist der Analogeingang AQ2 nicht zugeordnet und in **[Strom]** 0A konfiguriert.

Menü [Virtuelle Al1] AV1

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Al/AQ] → [Virtuelle Al1]

[AIV1 Zuweisung] AV1A

Zuordnung der Funktion für virtuellen Analogeingang. Schreibgeschützter Parameter.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet
[Sollw. Drehm.Offs.]	AITQO	Quelle des Drehmoment-Offsets
[Verh. Drehm. Sollw.]	AITQR	Quelle des Drehmoment-Verhältnisses
[Ref Frequenz 2 Sum]	AISA2	Summierung Sollwertfrequenz 2
[Momenten- begrenzung]	AITAA	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Drehmombe- grenzg 2]	AITAA2	Momentenbegrenzung: Aktivierung durch einen Analogeingang
[Sub. Sollfreq. 2]	AIDA2	Subtraktion Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 3 Sum]	AISA3	Summierung Sollwertfrequenz 3
[Sub. Sollfreq. 3]	AIDA3	Subtraktion Sollwertfrequenz 3
[Ref Frequenz 2 multi]	AIMA2	Multiplikator Sollwertfrequenz 2
[Ref Frequenz 3]	AIMA3	Multiplikator Sollwertfrequenz 3

[AIV1 Kanalzuw.] AIC1

Kanalzuweisung für virtuellen analogen Eingang AIV1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Nicht zugeordnet
komigunertj		Werkseinstellung
[Ref. Sollw Modbus]	MDB	Sollwertfrequenz über Modbus
[Soll CANOpen]	CAN	Sollwertfrequenz über CANopen, wenn ein CANopen-Modul eingesteckt ist.
[Soll Freq KommModul]	NET	Sollwertfrequenz über Feldbusmodul, wenn ein Feldbusmodul eingesteckt ist.
[Embd Ethernet]	ETH	Embedded Ethernet HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Antriebsverstärkern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[AIV1 Typ] AV1T

Konfiguration des virtuellen analogen Eingangs AIV1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[+/- 8192]	INEG	-8192/+8192
		Werkseinstellung
[+/- 100%]	PNEG	-100,00/+100,00 %

[Eingang/Ausgang] - [Relais]

[Relais] RELA- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang] → [Relais]

Über dieses Menü

Dieses Menü dient zur Konfiguration der Relais des Umrichters:

- [R1 Konfiguration] R1 bis [R3-Konfiguration] R3 -: die in den Umrichter integrierten Relais R1 bis R3 Der Zugriff auf R3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
- [R4 Konfiguration] R4 bis [R6 Konfiguration] R6 -: Relais R4 bis R6, wenn das Relaisausgangsmodul VW3A3204 eingesteckt ist,

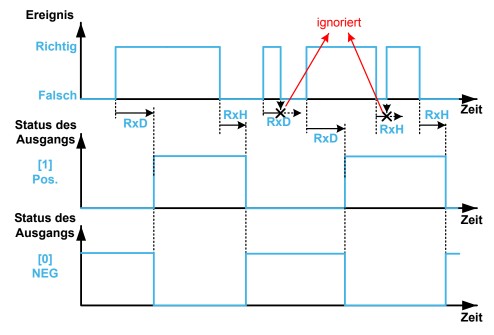
Auf dem Grafikterminal (VW3A1111), [Relais] RELA- ist die vierte Registerkarte, die im Menü angezeigt wird [Eingang/Ausgang] IO - (die Registerkarte heißt "Relais").

Scrollen Sie mit dem Touchwheel durch die Relais. Klicken Sie auf OK, um die Konfiguration des Relais aufzurufen.

Wenn auf dem Grafikterminal ein Relais zugewiesen ist, wird ein Häkchen angezeigt.

Für ein bestimmtes Relais (Rx) besteht die Konfiguration aus:

- [Rx Zuordnung] Rx: Zuweisung des Relais Rx
- [Rx Verzögerungszeit] RxD: Verzögerungszeit des Relais Rx. Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Relaiszustands dar, wenn das zugeordnete Ereignis wahr wird.
- [Rx Aktiv bei] RxS: Der aktive Pegel des Relais Rx. Er definiert den Zustand 1 oder 0 des Relais auf den wahren Zustand des zugeordneten Ereignisses.
- [Rx Haltezeit] RxH: Die Haltezeit des Relais Rx. Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Relaiszustands dar, wenn das zugeordnete Ereignis auf "False" wechselt.
- **[Enable Rx fallback]** RxF: Parameter, der die Aktivierung/Deaktivierung des bei einer Kommunikationsunterbrechung ausgelösten Fehlermodus ermöglicht (wenn das Relais über die Feldbuskommunikation gesteuert wird).



[Rx Zuordnung] Rx

[R1 Zuordnung] R1, [R2 Zuordnung] R2, [R3 Zuordnung] R3, [R4 Zuordnung] R4, [R5 Zuordnung] R5, [R6 Zuordnung] R6

Er wird verwendet, um das Relais einem Ereignis oder einer Funktion zuzuweisen. In der folgenden Tabelle sind die möglichen Einstellungen aufgeführt:

Wenn der Ausgang auf **[CDxx] CDxx** oder **[Cxxx] Cxxx** eingestellt ist und aktiviert wurde, wird der Ausgang beim Übergang in den Betriebszustand "Fehler", z. B. bei einer Kommunikationsunterbrechung, nicht deaktiviert.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

Setzen Sie den Ausgang nur auf **[CDxx] CDxx** oder **[Cxxx] Cxxx**, nachdem Sie sich vergewissert haben, dass diese Einstellung nicht zu unsicheren Bedingungen, einschließlich Kommunikationsunterbrechungen, führen kann.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet.
[]		HINWEIS: In diesem Fall kann der Ausgang über den internen Parameter gesteuert werden. OLIR (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Standardmäßig bleibt der Ausgang unverändert, wenn ein Fehler erkannt wird (z. B. eine Kommunikationsunterbrechung). Verwenden Sie den Parameter [Enable Rx Fallback] r X F Deaktivierung des Ausgangs bei Erkennung eines Fehlers.
		Werkseinstellung (1)
[Warnung Grp 1] [Warnung Grp 5]	AG1AG5	Warnung Gruppe 1 bis Warnung Gruppe 5.
[Warng Durchrutschen]	ANA	Warnung Durchrutschen
[Al1 4-20 Warnung]	AP1AP5	Warnung 4-20 mA Verlust an Al 3.
[Al5 4-20 Warn.]		HINWEIS: Der Zugriff auf Al3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Drehmoment negativ]	ATS	Aktuelles Drehmoment-Vorzeichen
[Warng Bremskontakt]	BCA	Warnung Bremskontakt
[Bremssequenz]	BLC	Bremssequenz (2)
		Der Ausgang wird durch Setzen des Parameters [Zuord. Bremsanst.] BLC automatisch für diese Funktion konfiguriert.
[HMI L/R Befehl]	ВМР	Steuerung über das Grafikterminal ist aktiv. (nur aktiv mit Taste für Lokal/Dezentral)
[BR Th Avertissement]	BOA	Warnung Bremswiderstand.
[Bremsung aktiv]	BRS	Bremsung aktiv
[Warng Lastbewegung]	BSA	Warnung Bremsgeschwindigkeit
[CD00][CD15]	CD00CD15	Bit x digitales Eingangssteuerwort (z. B. virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.15). Der Zustand des Ausgangs wird entsprechend dem Bit des Steuerworts geändert. Wenn ein Fehler ausgelöst wird (z. B. ein Kommunikationsfehler), bleibt der Ausgang unverändert. HINWEIS: CD00CD10 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[C100][C115]	C100C115	Bit x Modbus-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD1.00CMD1.15 mit integriertem seriellen Modbus). Der Zustand des Ausgangs wird entsprechend dem Bit des Modbus-Steuerworts geändert. Wenn ein Fehler ausgelöst wird (z. B. ein Kommunikationsfehler), bleibt der Ausgang unverändert. HINWEIS: C100C110 sind nur verfügbar mit
		[Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C200][C215]	C200C215	Bit x CANopen-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD2.00CMD2.15 mit CANopen®-Feldbusmodul). Der Zustand des Ausgangs wird entsprechend mit dem Bit des CANopen-Steuerworts geändert. Wenn ein Fehler ausgelöst wird (z. B. ein Kommunikationsfehler), bleibt der Ausgang unverändert. HINWEIS: C200C210 sind nur mit zugänglich [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C300][C315]	C300C315	Bit x Steuerwort Komm.modul (z.B. Virtueller Digitaleingang CMD3.00CMD3.15 mit Feldbusmodul). Der Zustand des Ausgangs wird entsprechend dem Bit des Steuerworts des Feldbusmoduls geändert. Wenn ein Fehler ausgelöst wird (z. B. ein Kommunikationsfehler), bleibt der Ausgang unverändert. HINWEIS: Auf C300C310 kann nur mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C500][C515]	C500C515	Bit x Ethernet-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD3.00CMD3.15 mit integriertem Ethernet). Der Status des Ausgangs wird entsprechend dem Bit des integrierten Ethernet-Steuerworts geändert. Wenn ein Fehler ausgelöst wird (z. B. ein Kommunikationsfehler), bleibt der Ausgang unverändert. HINWEIS: Auf C500C510 kann nur mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[Parametersatz 1 aktiv][Parametersatz 3 aktiv]	CFP1CFP3	Parametersatz 1, 2 oder 3 ist aktiv.
[Konfig.0 akt.] [Konfig.3 akt.]	CNF0CNF3	Konfiguration 0, 1, 2 oder 3 ist aktiv
[Faden erreicht]	CTA	Schwellenwert Motorstrom ([Oberer Stromschw.] CTD) erreicht
[Niedr. Strom erreicht]	CTAL	Unterer Stromschwellenwert ([Unterer Stromschw.] CTDL) erreicht
[DC geladen]	DBL	DC-Bus geladen
[Ladung DC]	DCO	DC-Aufladung ⁽²⁾ Der Ausgang wird durch Setzen des Parameters [DC Ladungszuordnung] DCO automatisch für diese Funktion konfiguriert.
[Dyn Load Warnung]	DLDA	Dynamische Lasterkennung.
[Err Fehler Warnung]	EFA	Warnung externer Fehler
[MotFreq ObSchwellw2]	F2A	Zweiter Frequenzschwellenwert ([Frequenzschwell. 2] F2D) erreicht
[Mot Freq Nied Schw2]	F2AL	Zweiter niedriger Frequenzschwellenwert ([2 Frequenzschwelle] F2DL) erreicht
[HSP erreicht]	FLA	Hohe Drehzahl erreicht
[Betriebszustand Fehler]	FLT	Betriebsstatusfehler

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Pulswarnung Schwelle erreicht]	FQLA	Schwellenwert Impulswarnung erreicht
[Fallback-Geschw.]	FRF	Reaktion auf Ereignis/Rückfalldrehzahl
[Mot Freq. hoch Schw]	FTA	Schwellenwert der Motorfrequenz ([Schwell. Motorfreq.] FTD) erreicht
[Kl. F-Schwellwert]	FTAL	Schwellenwert niedrige Frequenz ([Unt. Freqschwell.] FTDL) erreicht
[Interner Fehler 22]	INFM	Interner Fehler 22 (Embedded Ethernet)
[Netzschütz]	LLC	Netzschütz (2)
		Der Ausgang wird durch Setzen des Parameters [Netzschütz] LLC automatisch für diese Funktion konfiguriert.
[Endschalt. erreicht]	LSA	Endschalterfunktion aktiviert.
[Strom vorhanden]	MCP	Motorstrom vorhanden
[Vorwärts laufen]	MFRD	Vorwärtslauf
[Inverse ausführen]	MRRS	Rückwärtslauf
[M/S Gerät Warnung]	MSDA	M/S Anlagenwarnung (2)
[Steuerung Ausgangsschütz]	occ	Steuerung Ausgangsschütz (2)
Ausgangsschutz		Der Ausgang wird durch Setzen des Parameters [Ausg. Schtz-Zuweisung] occ automatisch für diese Funktion konfiguriert.
[Proc ÜbWarnung]	OLA	Warnung Überlast
[Warnung PID-Fehler]	PEE	Warnung PID-Fehler
[PID Fdbk Avrtssng]	PFA	Warnung PID-Istwert
[PID High Fdbk Warn]	PFAH	Oberer PID-Schwellenwert (PAH) erreicht
[PID Niedr Fdbk Warn]	PFAL	Unterer PID-Schwellenwert (PAL) erreicht
[Regelwarnung]	PISH	PID-Regelung kann Sollwert nicht erreichen
[Status STO]	PRM	Status STO.
		Ohne Stromversorgung kann die Information nicht übermittelt werden. Mit diesem Einstellungswert darf keine externe Stromversorgung vorliegen.
[Bereit]	RDY	Startbereit
[Pwr Backup Warnung]	RFTA	Warnung USV-Modus
[Geschw. gehalten]	RLS	Reaktion auf Ereignis/gehaltene Drehzahl
[Umschaltung Rampe]	RP2	Status der Rampenumschaltung
[Seilschlaffwarnung]	RSDA	Al. Seilspg
[Warng Zeitüb Drehm]	RTA	Warnung Timeout der Drehmomentregelung
[Ref Freq High Schw.]	RTAH	Schwellenwert Sollwertfrequenz hoch erreicht
[Ref Freq Nied Schw]	RTAL	Schwellenwert Sollwertfrequenz niedrig erreicht
[Softstarter in Betrieb]	RUN	Umrichter ist in Betrieb
[Ber oder Run Status]	RYRN	Gerät im Status "Bereit" oder "In Betrieb".
[Ref-Frequenz erreicht]	SRA	Frequenzsollwert erreicht
[Modbus-Komm. schnittst]	SLF1	Warnung Modbus-Kommunikationsunterbrechung
[Grenzw T/I erreicht]	SSA	Drehmoment-Grenzwert / I erreicht: Drehzahlstrombegrenzung - Alarm
[Pro Art des Stopps]	STT	Reaktionen auf Ereignis / Stopp am STT ohne ausgelösten Fehler nach Stopp

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Dev Th erreicht]	TAD	Thermischer Schwellenwert Umrichter erreicht
[Gerätewarnung Th]	THA	Warnung thermischer Zustand Umrichter
[Th Junction Avrtissmt]	TJA	Übergangstemperaturwarnung
[Warnung Therm. Al1][Warnung Therm. Al5]	TP1ATP5A	Thermische Warnung an Al ^{3.} HINWEIS: Der Zugriff auf Al3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Temp Sens Al1 Warn][Temp Sens Al5 Warn]	TS1ATS5A	Temperaturfühler AI Warnung (offener Stromkreis) 3. HINWEIS: Der Zugriff auf AI3 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Mot2 Th Thd erreicht][Mot4 ThSchwellw err]	TS2TS4	Thermischer Schwellenwert Motor TTD2, TTD3 oder TTD4 erreicht
[Motor Th Thd erreicht]	TSA	Therm. Schwellenwert Motor ([Therm. Schw. Motor] TTD) erreicht
[Hohe Drehmoment- Warnung]	TTHA	Schwellenwert Drehmoment hoch
[NiedrWarnung]	TTLA	Schwellenwert Drehmoment niedrig
[Proc Undld Avrtssmt]	ULA	Warnung Unterlast
[Schutz Unterspg akt]	UPA	Warnung zur Unterspannungsvermeidung
[Unterspannungswarn]	USA	Warnung Unterspannung
(1) Bei Relais R1 ist die Werkseinstellung [Betriebszustand Fehler] FLT		

^{(1):} Bei Relais R1 ist die Werkseinstellung [Betriebszustand Fehler] ${ t FLT.}$.

^{(4):} Dieser Parameter zeigt den Status der Sicherheitsfunktion STO an.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Aktiv]	STO	STO aktiv. Diese Einstellung wird angezeigt, wenn STOA und STOB beide einen niedrigen Status aufweisen. Das Relais befindet sich im Zustand 0 (Relais offen).
[Nicht Aktiv]	IDLE	STO nicht aktiv. Antrieb im IDLE-Zustand. Dieser Zustand wird angezeigt, wenn STOA und STOB beide einen hohen Status aufweisen. Das Relais befindet sich im Zustand 1 (Relais geschlossen).
[Fehler]	FLT	Antrieb ist im Fehlerzustand. Dieser Zustand wird angezeigt, wenn STOA und STOB einen unterschiedlichen Status aufweisen (High/Low). Das Relais befindet sich im Zustand 0 (Relais offen).

[Rx Verzögerungszeit] RxD

[R1 Verzögerungszeit] R1D, [R2 Verzögerungszeit] R2D, [R3 Verzögerungszeit] R3D, [R4 Verzögerungszeit] R4D, [R5 Verzögerungszeit] R5D, [R6 Akt. Verzzeit] R6D

Rx Aktivierungsverzögerungszeit.

Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Relaiszustands dar, wenn das zugeordnete Ereignis wahr wird.

Wenn das entsprechende Relais einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung auf 0 ms forciert und kann nicht geändert werden:

[Betriebszustand Fehler] FLT,

^{(2):} Diese Einstellung ist mit R1 nicht zugänglich.

^{(3):} Ereignis ein Al2 ist nicht verfügbar auf ATV340

- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wertebereich	Beschreibung
060.000 ms (Schritt: 1 ms)	Werkseinstellung: 0 ms

[Rx Aktiv bei] RxS

[R1 Aktiv bei] R1S, [R2 aktiv bei] R2S, [R3 Aktiv bei] R3S, [R4 aktiv bei] R4S, [R5 Aktiv bei] R5S, [R6 aktiv bei] R6S

Rx-Status (akt. Pegel Ausgang).

Er definiert den Zustand 1 oder 0 des Relais auf den wahren Zustand des zugeordneten Ereignisses.

Wenn das Relais R1...R6 einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung erzwungen auf **[Hoch]** POS:

- [Betriebszustand Fehler] FLT,
- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Hoch]	POS	Zustand 1, wenn das Ereignis wahr ist.
		Werkseinstellung
[Niedrig]	NEG	Zustand 0, wenn das Ereignis wahr ist.

[Rx Haltezeit] RxH

[R1 Haltezeit] R1H, [R2 Haltezeit] R2H, [R3 Haltezeit] R3H, [R4 Haltezeit] R4H, [R5 Haltezeit] R5H, [R6 Halte-Verz.zeit] R6H

Sie stellt die Verzögerung vor der Änderung des Relaiszustands dar, wenn das zugeordnete Ereignis auf "False" wechselt.

Wenn das entsprechende Relais einer der folgenden Zuweisungen zugeordnet ist, wird die Verzögerung auf 0 ms forciert und kann nicht geändert werden:

- [Betriebszustand Fehler] FLT,
- [Netzschütz] LLC,
- [Ladung DC] DCO,
- [Bremssequenz] BLC,
- [Steuerung Ausgangsschütz] OCC,

Wertebereich	Beschreibung
060.000 ms (Schritt: 1 ms)	Werkseinstellung: 0 ms

[Enable Rx fallback] RxF

[R1-Fallback aktivieren] R1F, [R2-Fallback aktivieren] R2F, [R3-Fallback aktivieren] R3F, [R4-Fallback aktivieren] R4F, [R5-Fallback aktivieren] R5F, [R6-Fallback aktivieren] R6F

Dieser Parameter wird auf [Nein] \mathtt{NO} if [Rx Zuordnung] \mathtt{Rx} auf einen anderen Wert als [Nicht zugeordnet] \mathtt{NO} .

Wenn der Ausgang über den Feldbus gesteuert wird und aktiviert wurde, wird der Übergang in den Betriebszustand "Fehler", z. B. eine

Kommunikationsunterbrechung, den Ausgang nicht deaktivieren, wenn dieser Parameter auf **[Nein]** NO eingestellt ist.

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

- Stellen Sie sicher, dass die Verwendung dieser Standardeinstellung nicht zu unsicheren Bedingungen, einschließlich Kommunikationsunterbrechungen, führt.
- Stellen Sie diesen Parameter auf [Ja] YES ein, um den Ausgang zu deaktivieren, wenn ein Fehler ausgelöst wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wert	Code/Wert	Beschreibung	
[Nein]	NO	Rückfallfunktion deaktiviert.	
		Wenn der Ausgang zugewiesen wird, wird der Zustand des Ausgangs gemäß seine Aufgabe, Seite 480	
		Wenn der entsprechende Ausgang nicht zugewiesen ist, kann der Status des Ausgangs über ein Bit von OL1R (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler erkannt wird, bleibt der Ausgang unverändert.	
		Werkseinstellung	
[Ja]	YES	Rückfallfunktion aktiviert.	
		Der Status des Relais kann über ein Bit von OL1R (siehe die Datei mit den Adressen der Kommunikationsparameter). Wenn ein Fehler erkannt wird, wird der Ausgang deaktiviert, wenn [Auto. Fehlerreset] ATR auf NO eingestellt ist, aber wenn [Auto. Fehlerreset] TAR auf YES eingestellt ist, bleibt der Ausgang unverändert, solange [Auto. Fehlerreset] ATR nicht abgelaufen ist.	
		HINWEIS: Wenn ein Fehler erkannt wird, bleibt der am Ausgang angewendete Prozess (z. B. Verzögerungen, aktiver Pegel) angewendet.	

Menü [Eingang/Ausgang] 10

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingang/Ausgang]

Über dieses Menü

Auf diesen Parameter kann mit das Volltext-Bedienterminal oder über die Inbetriebnahmesoftware zugegriffen werden.

[Vorlage Sollfreq.] BSP

Auswahl Vorlage Sollwertfrequenz.

Mit diesem Parameter wird festgelegt, wie der Frequenzsollwert berücksichtigt wird (für Analogeingänge und Impulseingang). Beim PID-Regler handelt es sich dabei um den PID-Ausgangssollwert.

Die Grenzwerte werden durch den Parameter [Niedr. Geschw.] ${\tt LSP}$ und [Hohe Drehzahl] ${\tt HSP}$ Parameter

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	BSD	F HSP LSP USP USP HSP F Frequenz R Sollwert Bei Sollwert = 0 ist die Frequenz = [Niedr. Geschw.] LSP
[Sockel]	BLS	F HSP LSP +100% F Frequenz R Sollwert Bei Sollwert = 0 bis [Niedr. Geschw.] LSP ist die Frequenz = [Niedr. Geschw.] LSP

Einstellung		
()	Code/Wert	Beschreibung
[Totband]	BNS	HSP LSP +100% F Frequenz
		R Sollwert Bei Sollwert = 0 bis [Niedr. Geschw.] LSP ist die Frequenz = 0
[Totband bei 0 %]	BNSO	F HSP LSP LSP HSP HSP F Frequenz R Bestellnummer Dieser Vorgang ist identisch mit [Standard] BSD, außer dass in den folgenden Fällen bei Sollwert Null die Frequenz = 0: Das Signal ist kleiner als [Min. Wert], der größer als 0 ist (Beispiel: 1 VDC an einem 2-10 VDC-Eingang). Das Signal ist größer als [Min. Wert], der größer ist als [Maximalwert] (Beispiel: 11 VDC bei einem 10-0 VDC-Eingang). Wenn der Eingangsbereich als "bidirektional" konfiguriert ist, ist der Vorgang identisch mit [Standard] BSD.

[Encoder-Konfiguration]

Menü [Encoder-Konfiguration] IEN

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Encoder-Konfiguration]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn ein Encoder-Modul (VW3A3420, VW3A3422, VW3A3423 oder VW3A3424) eingesteckt ist. Die verfügbaren Menübereiche sind vom Typ des verwendeten Encoders abhängig.

Verfahren zur Prüfung des Encoders

Dieses Verfahren gilt alle Encodertypen.

Schritt	Aktion
1	Die Parameter des verwendeten Drehgebers konfigurieren.
2	Setzen Sie [Regelungsart Motor] CTT auf einen anderen Wert als [FVC ASM] FVC, selbst wenn es sich dabei die erforderliche Konfiguration handelt. Beispiel: Verwenden Sie [SVC U ASM] VVC für einen Asynchronmotor und [Sync.motor (geberlos)] SYN für einen Synchronmotor.
3	Konfigurieren Sie die Motorparameter entsprechend den Spezifikationen auf dem Typenschild.
	Asynchronmotor: [Motor Nennleistung] NPR, [Motor Nennspannung] UNS, [Motor Nennstrom] NCR, [Motor Nennfrequenz] FRS, [Nennmotor-Drehzahl] NSP.
	Synchronmotor: [I-Nenn. Synchr.mot] NCRS, [Nenn-SynchrMotor-Drehz] NSPS, [Polpaar] PPNS, [Syn. EMK-Konstante] PHS, [Autotng L d-Achse] LDS, [Autotng. L q-Achse] LQS, [Stator R SyncMot] RSAS.
4	Stellen Sie [Encoder aktiv] ENU auf [Nein] NO ein.
5	Führen Sie eine Motormessung (Auto-Tuning) durch.
6	Stellen Sie [Encoder Test] ENC auf [Ja] YES ein.
7	Stellen Sie die Motordrehung für mindestens 3 Sekunden auf eine stabilisierte Drehzahl auf etwa 15 % der Bemessungsdrehzahl ein und überwachen Sie mithilfe des Menüs [Anzeige] MON das Verhalten des Drehgebers, bevor Sie den Parameter [Gem. Ausgangsfrq.] MMF verwenden.
8	Wenn ein [Encoder] ENF-Fehler erkannt wird, kehrt [Encoder Test] ENC zu [Nicht durchgeführt] NO zurück.
	Die Parametereinstellungen prüfen (siehe die nachstehenden Schritte 1 bis 5).
	 Den Betrieb der mechanischen und elektrischen Komponenten, die Stromversorgung und sämtliche Anschlüsse des Drehgebers prüfen.
	Drehrichtung des Motors ([Ph.drehung Ausg.] PHR Parameter) oder der Drehgebersignale umkehren
9	Wiederholen Sie das Verfahren ab Schritt 6, bis der Wert für [Encoder Test] ENC zu [Fertig] DONE wechselt.
10	Falls erforderlich, ändern Sie [Regelungsart Motor] CTT zu [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY.
	HINWEIS: In diesem Fall wird [Encoder aktiv] ENU automatisch auf [Drehzahlregelung] REGgesetzt.

[Encoder-Typ] UECP

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn VW3A3420 oder VW3A3422 oder VW3A3424 eingesteckt ist.

Der Inhalt der Auswahlliste ist vom eingesteckten Encoder-Modul abhängig.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Unbekannter/kein Encoder-Typ gewählt
		Werkseinstellung
[Hiperface]	SCHP	SinCos Hiperface-Impulsgeber
[SinCos]	SC	SinCos-Impulsgeber
[SSi]	SSI	SSI-Impulsgeber
[AB]	AB	AB-Impulsgeber
[Resolver]	RES	Resolver-Impulsgeber
[EnDat 2.2]	EN22	Endat 2.2-Impulsgeber
[HTL]	HTL	HTL-Impulsgeber

[AB Encodertyp] ENS

Auf diesen Parameter kann zugegriffen werden, wenn [Encoder-Typ] \mathtt{UECP} auf [AB] \mathtt{AB} oder [HTL] \mathtt{HTL} eingestellt ist.

HINWEIS: Für diesen Parameter wird **[AABB]** AABB erzwungen, falls sich das Encoder-Modul vom HTL-Impulsgeber unterscheidet.

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

Wenn Sie ein HTL-Gebermodul (VW3A3424) verwenden und [Encoder aktiv] ENU auf [Drehzahlregelung] REG einstellen, müssen Sie den Parameter [AB Encodertyp] ENS auf [AABB] AABBeinstellen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[AABB]	AABB	Signale A, /A, B, /B
		Werkseinstellung
[AB]	AB	Signale A, B
[A]	A	Signal A HINWEIS: Im Fall eines HTL-Encoder-Moduls kann dieser Parameter nicht auf [A] A eingestellt werden, wenn [Encoder aktiv] ENU auf [Drehzahlregelung] REG eingestellt ist.

[Spg Encoder] UECV ★

Bemessungsspannung des verwendeten Impulsgebers. Der Inhalt der Auswahlliste ist vom eingesteckten Encoder-Modul abhängig.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Encoder-Typ]** \mathtt{UECP} nicht eingestellt ist auf:

- [Undefiniert] UND oder
- [Resolver] RES.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Undefiniert
		Werkseinstellung
[5 V DC]	5V	5 Volt
[12 V DC]	12V	12 Volt
[15 Vdc]	15V	15 Volt
[24 Vdc]	24V	24 Volt

[Anzahl Impulse] PGI ★

Anzahl der Pulse je Impulsgeber-Umdrehung.

Der Parameter ist zugänglich, wenn

- ein Encoder-Modul des Typs VW3A3420 eingesteckt und [Encoder-Typ] UECP auf [AB] AB eingestellt ist oder
- ein Encoder-Modul des Typs VW3A3424 eingesteckt und [Encoder-Typ] UECP auf [HTL] HTL eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
10010.000	Werkseinstellung: 1024

[Encoder Test] ENC

Encoder Test.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht durchgeführt]	NO	Test nicht ausgeführt.
[Ja]	YES	Aktiviert die Überwachung des Impulsgebers.
[Fertig]	DONE	Test erfolgreich ausgeführt.
		Das Testverfahren prüft Folgendes:
		Drehrichtung des Encoders/Motors
		Vorhandene Signale (Kontinuität der Verdrahtung)
		Anzahl der Pulse/Umdrehungen Im Fehlerfall löst der Antriebsverstärker den Fehler [Encoder] ENF aus.

[Encoder aktiv] ENU

Encoder aktiv.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
[Drehzahl- Monitoring]	SEC	Der Impulsgeber wird nur für die Überwachung als Drehzahlrückführung verwendet.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Drehzahlre- gelung]	Der Impulsgeber wird für die Regelung und für die Überwachung als Drehzahlrückführung verwendet. Diese Konfiguration ist automatisch, wenn der Antriebsverstärker für den Betrieb im geschlossenen Regelkreis konfiguriert ist [Regelungsart Motor] CTT = [FVC ASM] FVC oder [Sync. motor (Geber)] FSY. Wenn [Regelungsart Motor] CTT = [SVC U ASM] VVC, dann wirkt der Drehgeber als Drehzahlrückführung und ermöglicht die statische Korrektur der Drehzahl. Bei anderen Werten von [Regelungsart Motor] CTT ist der Zugriff auf diese Konfiguration nicht möglich.	
		HINWEIS: Im Fall eines HTL-Encoder-Moduls kann dieser Parameter nicht auf [Drehzahlregelung] REG eingestellt werden, wenn [AB Encodertyp] ENS auf [A] A eingestellt ist.
[Geschw Referenz]	PGR	Der Drehgeber liefert einen Drehzahlsollwert. Dies kann nur für einen vorwärts zählenden Inkrementalgeber ausgewählt werden.

[EncoderDrehg umgek.] ENRI

Umkehrung der Encoder-Drehrichtung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Umkehr der Drehgeber-Drehrichtung deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Umkehr der Drehgeber-Drehrichtung aktiviert.

[Resolver Anst.freq.] REFQ ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] $\tt UECP$ auf [Resolver] $\tt RES$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[3 KHz]	3K	3 kHz
[4 KHz]	4K	4 kHz
[5 KHz]	5K	5 kHz
[6 KHz]	6K	6 kHz
[7 KHz]	7K	7 kHz
[8 KHz]	8K	8 kHz
		Werkseinstellung
[9 KHz]	9K	9 kHz
[10 KHz]	10K	10 kHz
[11 KHz]	11K	11 kHz
[12 KHz]	12K	12 kHz

[Übersetzungsverh.] TRES ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] $\tt UECP$ auf [Resolver] $\tt RES$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[0,3]	03	0,3
[0,5]	05	0,5

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
		Werkseinstellung
[0,8]	08	0,8
[1,0]	10	1,0

[Anz. Pole Resolver] RPPN ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] UECP auf [Resolver] RES eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[2 Pole]	2P	2 Pole
		Werkseinstellung
[4 Pole]	4P	4 Pole
[6 Pole]	6P	6 Pole
[8 Pole]	8P	8 Pole

[SinCos Zähler] UELC ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] \mathtt{UECP} auf [SinCos] \mathtt{SC} eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Undefiniert
		Werkseinstellung
[110000]		Einstellbereich

[SSI Parität] SSCP ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] ${\tt UECP}$ auf [SSi] ${\tt SSI}$ eingestellt ist

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Undefiniert
		Werkseinstellung
[Keine Parität]	NO	Keine Parität
[Ger. Parität]	EVEN	Gerade Parität

[SSI Frame Größe] ssfs ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] $\tt UECP$ auf [SSi] $\tt SSI$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
[Auto] AUTO31	Einstellbereich
	Werkseinstellung: [Auto] AUTO

[Anzahl Umdrehungen] ENMR ★

Format der Anzahl an Umdrehungen (Anzahl der Bits).

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] $\tt UECP$ auf [SSi] $\tt SSI$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
[Undefiniert] UND25	Einstellbereich
	Werkseinstellung: [Undefiniert] UND

[Auflösung per Umdr] ENTR ★

Auflösung pro Umdrehung (Anzahl Bits).

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] $\tt UECP$ auf [SSi] $\tt SSI$ eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
[Undefiniert] UND25	Einstellbereich
	Werkseinstellung: [Undefiniert] UND

[Typ Code SSI] SSCD ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] UECP auf [SSi] SSI eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Undefiniert
		Werkseinstellung
[Binär Code]	BIN	Binärcode
[Gray Code]	GRAY	Gray-Code Gray-Code

[Taktfrequenz] ENSP ★

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] UECP auf [SSi] SSI eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[200 KHz]	200k	200 kHz
		Werkseinstellung
[1 MHz]	1M	1 Mhz

[AB Max. Encoderfreq] ABMF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder-Typ] UECP auf [AB] AB oder [HTL] HTL eingestellt ist und [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR eingestellt ist

Dieser Parameter kann im Falle von EMV-bedingten Störungen verwendet werden, um den Filter des Impulsgebers anzupassen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[150 KHz]	150K	150 kHz
[300 KHz]	300K	300 kHz
		Werkseinstellung
[500 KHz]	500K	500 kHz
[000 (1.1.2]	30010	300 KI IZ

[Encoder-Filter aktiv.] FFA ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist und:

- [Encoder aktiv] ENU nicht auf [Nein] NO oder
- [Emb Enc Nutzung] EENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Filter deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Filter aktiviert.

[Wert Encoder Filter] FFR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Encoder-Filter aktiv.] FFA auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,040,0 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Impulsgebers.

[Stop nächste Z Erk.] TOST ★

Dieser Parameter kann für Referenzierungen verwendet werden. Wenn die Annäherungsdrehzahl zu hoch eingestellt ist, wird der Fehler [DC-Bus-Übersp.] OBF ausgelöst.

Einige Impulsgeber liefern ein hohes Z-Signal. Mit der mit diesem Parameter verknüpften Funktion ist es möglich, den Motor bei der Erkennung dieses Signals anzuhalten.

- Wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 (High-Pegel) liegt, ist die Funktion aktiv: Der Antriebsverstärker stoppt den Motor mit einem Schnellhalt bei der Erkennung des nächsthöheren Z-Signals.
- Wenn [2/3-Draht-Steuerung] TCC auf [2-Draht-Steuerung] 2C eingestellt ist
 und wenn [Typ 2-Draht-Strg.] TCT auf [Pegel] LEL oder [Niveau m. Vorw.
 Prio] PFO eingestellt ist, läuft der Motor wieder an, wenn der zugeordnete
 Eingang oder das zugeordnete Bit auf 0 (niedriger Pegel) wechselt, während
 ein Betriebsbefehl noch aktiv ist. Andernfalls muss ein neuer Betriebsbefehl
 gesendet werden.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- ein digitales Encoder-Modul des Typs VW3A3420 eingesteckt und [Encoder-Typ] UECP auf [AB] AB eingestellt ist.
- ein integrierter Impulsgeber vorhanden und [Emb Enc Typ] EECP auf [AB] AB eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] 10.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Pos.zuord. zurücks.] RPOS

Dieser Parameter setzt den Wert der Parameter [Encoder-Impulsanz] PUC und [Enc Pulszähler 32b] PUCD zurück.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist

Identisch mit [Stop nächste Z Erk.] TOST.

[Eingebett. Encoder]

Menü [Eingebett. Encoder] IEE

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Eingebett. Encoder]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich auf Antriebsverstärker mit einer Leistung von**bis zu 22 kW** und wenn kein Encoder-Modul (VW3A3420, VW3A3422, VW3A3423 oder VW3A3424) eingesteckt ist.

[Emb Enc Typ] EECP

Emb. Enc. Typ.

Der Inhalt der Auswahlliste ist vom eingesteckten Encoder-Modul abhängig.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NONE	Kein Encoder verbunden
		Werkseinstellung
[AB]	AB	AB-Impulsgeber
[SinCos]	SC	SinCos-Impulsgeber

[Eingebettete Enc-Versorg.] EECV ★

Eingebettete Enc. Versorgungsspannung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[5 V DC]	5V	5 Volt
[12 V DC]	12V	12 Volt
		Werkseinstellung
[24 Vdc]	24V	24 Volt

[Emb Enc Impulse Nr] EPGI ★

Anzahl der Pulse je Impulsgeber-Umdrehung.

Der Parameter ist zugänglich, wenn [Emb Enc Typ] EECP auf [AB] AB eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
10010.000	Werkseinstellung: 1024

[Encoder Test] ENC

Encoder Test.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht durchgeführt]	NO	Test nicht ausgeführt.
[Ja]	YES	Aktiviert die Überwachung des Impulsgebers.
[Fertig]	DONE	Test erfolgreich ausgeführt. Das Testverfahren prüft Folgendes: Drehrichtung des Encoders/Motors Vorhandene Signale (Kontinuität der Verdrahtung) Anzahl der Pulse/Umdrehungen Im Fehlerfall löst der
		Anzani der Pulse/Umdrenungen im Fenierfall löst der Antriebsverstärker den Fehler [Encoder] ENF aus.

[Emb Enc Nutzung] EENU

Emb. Enc. Nutzung

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Drehzahl- Monitoring]	SEC	Der Impulsgeber wird nur für die Überwachung als Drehzahlrückführung verwendet.
[Drehzahlre- gelung]	REG	Der Impulsgeber wird für die Regelung und für die Überwachung als Drehzahlrückführung verwendet. Diese Konfiguration ist automatisch, wenn der Antriebsverstärker für den Betrieb im geschlossenen Regelkreis konfiguriert ist ([Regelungsart Motor] CTT = [FVC ASM] FVC oder [Sync. motor (Geber)] FSY). Wenn [Regelungsart Motor] CTT = [SVC U ASM] VVC, dann wirkt der Drehgeber als Drehzahlrückführung und ermöglicht die statische Korrektur der Drehzahl. Bei anderen Werten von [Regelungsart Motor] CTT ist der Zugriff auf diese Konfiguration nicht möglich.
[Geschw Referenz]	PGR	Der Drehgeber liefert einen Drehzahlsollwert. Dies kann nur für einen vorwärts zählenden Inkrementalgeber ausgewählt werden.

[Emb Enc Rotation Inv] EERI

Eingebettete Encoderdrehungsumkehr.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Umkehr der Drehgeber-Drehrichtung deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Umkehr der Drehgeber-Drehrichtung aktiviert.

[Emb Enc SinCos-Leitng] EELC ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Emb Enc Typ]** EECP auf **[SinCos]** SC eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Undefiniert]	UND	Undefiniert
		Werkseinstellung
[110000]		Einstellbereich

[Encoder-Filter aktiv.] FFA ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Encoder aktiv] ${\tt ENU}$ nicht auf [Nein] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Encoder aktiv] ENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist oder
- [Emb Enc Nutzung] EENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Filter deaktiviert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Filter aktiviert.

[Wert Encoder Filter] FFR ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR, und
- [Encoder-Filter aktiv.] FFA auf [Ja] YES eingestellt ist.

Einstellung	Beschreibung
0,040,0 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Impulsgebers.

[Stop nächste Z Erk.] TOST ★

Dieser Parameter kann für Referenzierungen verwendet werden. Wenn die Annäherungsdrehzahl zu hoch eingestellt ist, wird der Fehler [DC-Bus-Übersp.] OBF ausgelöst.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

• [Emb Enc Typ] EECP auf [AB] AB eingestellt ist.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8 HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] 10
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Pos.zuord. zurücks.] RPOS

Dieser Parameter setzt den Wert der Parameter [Encoder-Impulsanz] $\tt PUC$ und [Enc Pulszähler 32b] $\tt PUCD$ zurück.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist

Identisch mit [Stop nächste Z Erk.] TOST.

[Fehler-/Warnungshdl.]

[Auto. Fehlerreset] ATR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Auto. Fehlerreset]

[Auto. Fehlerreset] ATR

Diese Funktion kann verwendet werden, um einzelne oder mehrere Fehler automatisch zurückzusetzen. Wenn die Ursache des Fehlers, der den Übergang in den Fehlerstatus ausgelöst hat, beseitigt wird, während diese Funktion aktiv ist, nimmt das Gerät wieder den Normalbetrieb auf. Solange automatische Versuche zur Fehlerrücksetzung ausgeführt werden, ist das Ausgangssignal Betriebszustand "Fault" nicht verfügbar. Verlaufen die Versuche zur Fehlerrücksetzung nicht erfolgreich, bleibt das Gerät im Betriebszustand "Fehler" und das Ausgangssignal B.zustand "Fehler" wird aktiviert.

▲ WARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB

- Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu einer unsicheren Bedingung führt.
- Vergewissern Sie sich, dass das bei einer Aktivierung dieser Funktion anliegende Ausgangssignal "Betriebszustand "Fault" nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Das Störmelderelais des Antriebsverstärkers bleibt eingeschaltet, solange die Funktion aktiv ist. Der Frequenzsollwert und die Drehrichtung müssen beibehalten werden.

Es wird empfohlen, eine 2-Draht-Steuerung ([2/3-Draht-Steuerung] \mbox{TCC} auf [2-Draht-Steuerung] $\mbox{2C}$ und [Typ 2-Draht-Strg.] \mbox{TCT} auf [Pegel] \mbox{LEL} eingestellt, siehe [2/3-Draht-Steuerung] \mbox{TCC}).

Wenn nach Ablauf der konfigurierbaren Zeit **[Zeit Fehlerreset]** TAR der Wiederanlauf noch nicht erfolgt ist, kommt es zum Abbruch und die Reaktion des Antriebsverstärkers auf externe Fehler bleibt gesperrt, bis er aus- und wieder eingeschaltet wird.

Die Fehlercodes, die diese Funktion ermöglichen, sind im Abschnitt "Diagnose" dieses Handbuchs aufgeführt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Nach Verriegelung bei Fehler, wenn der Fehler beseitigt wurde und die übrigen Betriebsbedingungen einen automatischen Neustart des Motors ermöglichen. Automatischer Neustart erfolgt durch eine Reihe automatischer Versuche, die durch immer längere Wartezeiten getrennt werden: 1 s, 5 s, 10 s, dann 1 Minute für die folgenden Versuche. HINWEIS: Wenn der automatische Neustart läuft (weniger als die maximale Zeit), zeigt die Fehlerverwaltung nicht den/die vorhandenen Fehler an und das Fehlerrelais ist immer geschlossen.

[Zeit Fehlerreset] TAR ★

Maximale Zeit für automatischen Wiederanlauf.

Dieser Parameter wird angezeigt, wenn **[Auto. Fehlerreset]** ATR auf **[Ja]** YES. Er ermöglicht es, die Anzahl aufeinanderfolgender Wiederanläufe bei einem wiederkehrenden Fehler zu begrenzen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[5 Minuten]	5	5 Minuten
		Werkseinstellung
[10 Minuten]	10	10 Minuten
[30 Minuten]	30	30 Minuten
[1 Stunde]	1H	1 Stunde
[2 Stunden]	2Н	2 Stunden
[3 Stunden]	3Н	3 Stunden
[Unbegrenzt]	CT	Permanent

[Fehler zurücksetzen] RST- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Fehler zurücksetzen]

[Zuord. Felher Reset] RSF

Erkannte Fehler werden manuell gelöscht, wenn der zugeordnete Eingang oder das zugeordnete Bit auf 1 wechselt, vorausgesetzt, die Fehlerursache wurde beseitigt.

Nicht alle Fehler können über eine Fehlerrücksetzung gelöscht werden. Die vollständige Liste finden Sie in der Tabelle im Teil Diagnose und Fehlerbehebung , Seite 587.

Die **STOP/RESET** Schlüssel auf dem Anzeigeterminal führt dieselbe Funktion aus.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für hohen Pegel
		Werkseinstellung: [DI4] LI4 HINWEIS:
		Bei Umrichtern mit einer Leistung gleich oder kleiner als 22 kW werden DI6 und DI7 jeweils DQ1 und DQ2 als Digitaleingang verwendet.
		Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD15]	CD00CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C101] [C115]	C101C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.15 mit integriertem seriellen Modbus in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C201] [C215]	C201C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C301] [C315]	C301C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit Feldbusmodul in [I/O-Profil] IO Konfiguration
[C501] [C515]	C501C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.150 mit integriertem Ethernet in [I/O-Profil] IO Konfiguration

[Produkt Neustarten] RP ★

Die Neustartfunktion führt eine Fehlerrücksetzung durch und startet das Gerät anschließend neu. Während dieses Neustarts durchläuft das Gerät dieselben Schritte wie bei einem Abschalten und erneuten Einschalten. Abhängig von der Verdrahtung und Konfiguration des Geräts kann dies zu einem sofortigen und unerwarteten Betrieb führen.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Die Neustartfunktion führt eine Fehlerrücksetzung durch und startet das Gerät anschließend neu.

 Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu unsicheren Bedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Wiederanlauf des Produkts.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR -Modus.

Er ermöglicht die Rücksetzung aller Fehler, ohne den Umrichter von der Stromversorgung trennen zu müssen.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion inaktiv
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Neuinitialisierung. Halten Sie die Taste OK 2 s lang gedrückt. Der Parameter wechselt zurück zu [Nein] NO automatisch, sobald der Vorgang abgeschlossen ist. Die Neuinitialisierung kann nur ausgeführt werden, wenn der Umrichter verriegelt ist.

[Zuord Wiederanl.Prod] RPA ★

Die Neustartfunktion führt eine Fehlerrücksetzung durch und startet das Gerät anschließend neu. Während dieses Neustarts durchläuft das Gerät dieselben Schritte wie bei einem Abschalten und erneuten Einschalten. Abhängig von der Verdrahtung und Konfiguration des Geräts kann dies zu einem sofortigen und unerwarteten Betrieb führen.

▲WARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Die Neustartfunktion führt eine Fehlerrücksetzung durch und startet das Gerät anschließend neu.

 Stellen Sie sicher, dass die Aktivierung dieser Funktion nicht zu unsicheren Bedingungen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ -Modus.

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeoranetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für hohen Pegel
		HINWEIS:
		Bei Umrichtern mit einer Leistung gleich oder kleiner als 22 kW werden DI6 und DI7 jeweils DQ1 und DQ2 als Digitaleingang verwendet.
		Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Ext. Fehler Reset] HRFC ★

Wann HRFC auf YES gesetzt ist, können Sie mit der Funktion "Fault Reset" einen Hardwarefehler zurücksetzen (siehe oben). [Zuord. Felher Reset] RSF).

Über diese Funktion können nicht alle Hardwaretypfehler gelöscht werden. Die vollständige Liste finden Sie in der Tabelle im Teil Diagnose und Fehlerbehebung, Seite 587.

Diese Funktion ermöglicht das Löschen dieser Hardwarefehler, ohne den Umrichter von der Spannungsversorgung zu trennen.

HINWEIS

FUNKTIONSUNFÄHIGER UMRICHTER

- Vergewissern Sie sich, dass die Aktivierung dieses Parameters nicht zu einer Beschädigung des Geräts führt.
- Bevor Sie den festgestellten Fehler zurücksetzen, sollten Sie die Ursache des Fehlers ermitteln und beheben.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ -Modus.

Wert	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nicht aktiviert
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Aktivieren: Einige Hardwaretypfehler können über die Funktion "Fault Reset" zurückgesetzt werden.

Menü [Im Flug erfassen] FLR

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Im Flug erfassen]

[Einfangen im Lauf] FLR

Ermöglicht einen störungsfreien Wiederanlauf, wenn der Betriebsbefehl nach folgenden Ereignissen beibehalten wird:

- Netzausfall oder Trennung.
- · Löschung des aktuellen erkannten Fehlers oder automatischer Wiederanlauf.
- Stopp Freilauf.

Die vom Antriebsverstärker vorgegebene Drehzahl richtet sich nach der berechneten oder gemessenen Drehzahl des Motors beim Wiederanlauf und folgt dann der Rampe bis zur Sollwertdrehzahl.

Für diese Funktion ist eine 2-Draht-Niveauregelung erforderlich.

Wenn die Funktion aktiv ist, greift sie bei jedem Betriebsbefehl ein. Dies führt zu einer leichten Stromverzögerung (max. 0,5 s).

[Einfangen im Lauf] FLR wird auf [Nicht konfiguriert] NO gesetzt, wenn

- [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)]
 FSY eingestellt ist oder
- [Auto. DC-Bremsung] ADC auf [Permanent] CT eingestellt ist oder
- [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht auf [Nein] NO oder
- [GTSP Modus] BQM nicht auf [Nicht konfiguriert] NO eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht konfiguriert]	NO	Funktion inaktiv.
Konngunertj		Werkseinstellung
[Ja bei Freilauf]	YES	Funktion aktiv nur nach Freilaufstopp.
[Ja immer]	ALL	Funktion aktiv nach allen Stopp-Modi

HINWEIS: Für Synchron-Reluktanzmotoren wird empfohlen, **[Typ Winkeleinstell.]** AST auf **[Rotorstrom einspeisen]** RCI einzustellen.

[Empf. Einf. im Lauf] VCB ★

Dieser Parameter ist nur zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Wenn der Wert des Parameters **[Empf. Einf. im Lauf]** VCB unter den Standardwert reduziert wird, kann dies zu einer falschen Berechnung der Motordrehzahl führen.

AWARNUNG

STEUERUNGSAUSFALL

- Verringern Sie den Wert des Parameters [Empf. Einf. im Lauf] VCB nur in Schritten von yyyyy.
- Führen Sie nach jeder Verringerung des Wertes von Parameter [Empf. Einf. im Lauf] VCB eine umfassende Inbetriebnahmeprüfung durch, um zu überprüfen, ob die Drehzahl des Motors korrekt ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Beschreibung
0,10100,00 V	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,20 V

[Modus Einf. im Lauf] COFM

Methode zur Drehzahlbestimmung für die Funktion "Einfangen im Lauf".

[Modus Einf. im Lauf] COFM wird für Synchronmotoren auf [Gemessen] HWCOF gesetzt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Gemessen]	HWCOF	Einfangen im Lauf – Hardware
		Das Motorspannungssignal muss größer sein als [Empf. Einf. im Lauf] VCB, damit die Drehzahl berechnet werden kann.
		Werkseinstellung
[Berechnet]	SWCOF	Einfangen im Lauf – Software
		Ein Signal wird eingespeist, um die Drehzahl und die Position des Rotors zu berechnen. [Berechnet] SWCOF ist für einen Motorgeschwindigkeitsbereich über -HSP oder +HSP nicht wirksam.

[Fehlererkennung aus] INH- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Fehlererkennung aus]

[Fehlererkennung aus] INH ★

In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass die Überwachungsfunktionen des Geräts unerwünscht sind, weil sie den Zweck der Anwendung beeinträchtigen. Ein typisches Beispiel ist der Lüfter einer Rauchabsaugung, der als Teil eines Brandschutzsystems eingesetzt wird. Im Fall eines Brandes soll der Lüfter des Rauchabzugs solange wie möglich funktionieren, auch wenn beispielsweise die zulässige Umgebungstemperatur des Geräts überschritten wird. In solchen Anwendungen ist eine Beschädigung oder Zerstörung des Geräts als Kollateralschaden hinnehmbar, da andere Schäden mit höherem Gefahrenpotenzial verhindert werden.

Es steht ein Parameter für die Deaktivierung bestimmter Überwachungsfunktionen in solchen Anwendungen zur Verfügung, sodass die automatische Fehlererkennung und die automatische Fehlerreaktion des Geräts nicht aktiv sind. Für deaktivierte Überwachungsfunktionen müssen Sie alternative Funktionen implementieren, damit Bediener und/oder übergeordnete Steuerungssysteme angemessen auf erkannte Fehlerbedingungen reagieren können. Wenn beispielsweise die Übertemperaturüberwachung des Geräts deaktiviert ist, kann das Gerät eines Entrauchungsventilators selbst einen Brand verursachen, wenn Fehler unerkannt bleiben. Eine Übertemperatur kann z. B. in einer Schaltwarte signalisiert werden, ohne dass das Gerät durch seine internen Überwachungsfunktionen sofort und automatisch gestoppt wird.

▲ GEFAHR

FUNKTIONEN ZUR FEHLERERKENNUNG DEAKTIVIERT, KEINE FEHLERERKENNUNG

- Dieser Parameter darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Implementieren Sie für deaktivierte Überwachungsfunktionen alternative Funktionen, die keine automatischen Fehlerreaktionen des Geräts auslösen. Dabei sind jedoch angemessene und gleichwertige Reaktionen durch andere Maßnahmen zu implementieren, die die Anforderungen aller anwendbaren Bestimmungen und Standards erfüllen und die Ergebnisse der Risikobewertung berücksichtigen.
- Das System ist mit aktivierten Überwachungsfunktionen in Betrieb zu nehmen und zu testen.
- Überprüfen Sie bei der Inbetriebnahme, ob das Gerät und das System wie vorgesehen funktionieren, indem Sie Tests und Simulationen in einer kontrollierten Umgebung unter kontrollierten Bedingungen durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Zugriffsebene]** LAC auf **[Experte]** EPR eingestellt ist.

Beim Bit-Status:

- 0: ist die Fehlererkennung aktiviert.
- 1: ist die Fehlererkennung deaktiviert.

Aktuelle Fehler werden bei steigender Flanke (Wechsel von 0 auf 1) des zugewiesenen Eingangs oder Bits gelöscht.

Die Erkennung der folgenden Fehler kann deaktiviert werden: ANF, BOF, BSQF, CNF, COF, DLF, ENF, EPF1, EPF2, ETHF, FCF1, FCF2, FDR1, FDR2, FWER, IFA, IFB, IFC, IFD, IHF, INFB, INFV, LFF1, LFF3, LFF4, LFF5, LKON, MDLF, MSDF, OBF, OHF, OLC, OLF, OPF1, OPF2, OSF, PGLF, PHF, SLF1, SLF2, SLF3, SOF, SPF, SRF, SSF, STF, T1CF, T3CF, T4CF, T5CF, TECF, TH1F, TH3F, TH4F, TH5F, THEF, TJF, TLOF, TNF, ULF, USF..

Wertebereich	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Externe Fehler] ETF- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Externe Fehler]

[Zuord. ext. Fehler] ETF

Beim Bit-Status:

- 0: Es liegt kein externer Fehler vor.
- 1: Es liegt ein externer Fehler vor.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD10]	CD00CD10	Virtueller Digitaleingang CMD.0CMD.10 in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[CD11] [CD15]	CD11CD15	Virtueller Digitaleingang CMD.11CMD.15, unabhängig von der Konfiguration
[C101] [C110]	C101C110	Virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.10 mit integriertem seriellen Modbus in Konfiguration [I/O-Profil] IO
[C111] [C115]	C111C115	Virtueller Digitaleingang CMD1.11CMD1.15 mit integriertem seriellem Modbus unabhängig von der Konfiguration
[C201] [C210]	C201C210	Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.10 mit CANopen® Feldbusmodul in Konfiguration [I/O-Profil] IO.
[C211] [C215]	C211C215	Virtueller Digitaleingang CMD2.11CMD2.15 mit CANopen® Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C301] [C310]	C301C310	Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.10 mit CANopen[I/O-Profil] Feldbusmodul in Konfiguration IO
[C311] [C315]	C311C315	Virtueller Digitaleingang CMD3.11CMD3.15 mit Feldbusmodul unabhängig von der Konfiguration
[C501] [C510]	C501C510	Virtueller Digitaleingang CMD5.01CMD5.10 mit integriertem Ethernet in Konfiguration [I/O-Profil] IO
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.
[C511] [C515]	C511C515	Virtueller Digitaleingang CMD5.11CMD5.15 mit integriertem Ethernet unabhängig von der Konfiguration
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich.

[Ext Fehler Antwort] EPL

Reaktion des Umrichters auf externen Fehler

Art des Stopps bei Erkennung eines externen Fehlers.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Fehlererkennung externer Fehler ignoriert
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
		Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, Seite 309, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist bereit zum Wiederanlauf, sobald der erkannte Fehler behoben wurde, entsprechend den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT, Seite 219wenn die Steuerung über die Klemmen erfolgt). Es ist empfehlenswert, für diesen Fehler eine Alarmmeldung zu konfigurieren (z. B. einem digitalen Ausgang zugeordnet), um die Ursache des Halts anzuzeigen.
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Rückfalldrehzahl] LFF ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn der Fehlerreaktionsparameter auf [R"uckfalldrehzahl] LFF.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

Menüs [Externe Fehler] – [Überwachungsschltg A] CMCA- bis [Überw.schaltg D] CMCD-

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Externe Fehler] → [Überwachungsschltg A] bis [Überw.schaltg D]

Über diese Menüs

Diese Menüs werden verwendet, um externen "Überwachungs-Ereignissen" Umrichtereingänge zuzuweisen, um einen Fehler oder eine Warnung auszulösen.

Die Überwachungsschaltungen, verdrahtet mit diesen zugeordneten Eingängen (über [MonitorKr. x Zuord.] IFAx), ermöglichen die Verwaltung von 2 Überwachungsebenen gemäß Konfiguration [MonitorKr. x FehlRk] IFRx:

- Eine Fehlerstufe: Der Umrichter löst einen Fehler [MonitorKr. x Fehler]
 IFx aus und stoppt die Anwendung.

Darüber hinaus kann Folgendes festgelegt werden:

- [MonitorKr. x Monit.] IFMx: Die erforderlichen Umrichterzustandsbedingungen, damit die Überwachung aktiv ist.
- [MonitorKr. x Verzög] IFDx: Die Verzögerung vor dem Auslösen des Fehlers oder Alarms.

[MonitorKr. x Zuord.] IFAx

[MonitorCirc A zuw.] IFAA, [MonitorCirc B zuw.] IFAB, [MonitorCirc C zuw.] IFAC, [MonitorCirc D zuw.] IFAD

Zuordnung des Überwachungskreises X (wobei X = A, B, C oder D)

Dieser Parameter dient zur Zuweisung eines digitalen Eingangs oder eines Bits zum Überwachungskreis X.

Überwachungsereignis aktiv, wenn der zugeordnete Digitaleingang (hoher Pegel) oder das Bit auf 1 wechselt. Bei niedrigem Pegel, wenn der Digitaleingang auf 0 schaltet.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht zugeordnet]	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnetj		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
[DI1 (Pegel	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel
niedri)][DI8 (Pegel niedri)]		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11 (Pegel niedri)] [DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD15]	CD00CD15	Bit x digitales Eingangssteuerwort (z. B. virtueller Digitaleingang CMD.00CMD.15).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
		HINWEIS: CD00CD10 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C101] [C115]	C101C115	Bit x Modbus-Steuerwort (z. B. virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.15 mit integriertem seriellen Modbus) HINWEIS: C101C110 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C201] [C215]	C201C215	Bit x CANopen-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.15 mit CANopen®-Feldbusmodul) HINWEIS: C201C210 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHOF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C301] [C315]	C301C315	Bit x Steuerwort Komm.modul (z.B. Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit Feldbusmodul) HINWEIS: C301C310 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C501] [C515]	C501C515	Bit x Ethernet-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit integriertem Ethernet) HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich. HINWEIS: C501C510 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.

[MonitorKr. x Monit.] IFMx ★

[MonitorCirc A Monitor] IFMA, [MonitorCirc B Monitor] IFMB, [MonitorCirc C Monitor] IFMC, [MonitorCirc D Monitor] IFMD

Überwachungsart Fehler Überwachungskreis X (wobei X = A, B, C oder D)

Dieser Parameter definiert die erforderlichen Zustandsbedingungen des Umrichters, damit die Überwachung des "Überwachungskreises x" aktiv ist.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn Überwachungskreis X zugeordnet ist (d.h. [MonitorKr. x Zuord.] IFAx auf einen anderen Wert als [Nein] NO eingestellt ist).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Immer aktiv]	ALL	Immer aktiv: Die Überwachung ist unabhängig vom Status des Umrichters aktiv.
		Werkseinstellung
[Ready & Run Status]	RRY	Ready- und Run-Status: Die Überwachung ist nur aktiv, wenn sich der Umrichter im Modus RDY oder RUN befindet.
[Run Status]	RUN	Run-Zustand: Die Überwachung ist nur aktiv, wenn sich der Umrichter im RUN-Modus befindet.

[MonitorKr. x Verzög] IFDx ★

[MonitorKr. A Verzög] IFDA, [MonitorKr. B Verzög] IFDB, [MonitorKr. C Verzög] IFDC, [MonitorKr. D Verzög] IFDD

Verzögerung des Überwachungskreises X (wobei X = A, B, C oder D)

Dieser Parameter definiert eine Verzögerung vor dem Auslösen des Fehlers oder Alarms. Diese Verzögerung startet, wenn der Umrichter die in [MonitorKr. x Monit.] IFMx definierte Bedingung erfüllt und der zugeordnete Eingang [MonitorKr. x Zuord.] IFAx in den entsprechenden Zustand schaltet.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn Überwachungskreis X zugeordnet ist (d.h. **[MonitorKr. x Zuord.]** IFAx auf einen anderen Wert als **[Nein]** NO eingestellt ist).

Einstellung	Beschreibung
0300 s (Schritt: 1 s)	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 s

[MonitorKr. x FehlRk] IFRx ★

[MonitorCirc A ErrResp] IFRA, [MonitorCirc B Fehler B] IFRB, [MonitorCirc C Fehler C] IFRC, [MonitorCirc D Fehlerantw] IFRD

Reaktion auf Fehler Überwachungskreis X (wobei X = A, B, C oder D)

Dieser Parameter definiert die Reaktion des Umrichters auf das Ereignis im Zusammenhang mit "Überwachungskreis X", das am Ende der Verzögerung [MonitorKr. x Verzög] IFDx auftritt.

Betroffene Warnungen: [MonitorKr. x Warn] IWX

Betroffene Fehler: [MonitorKr. x Fehler] IFx

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn Überwachungskreis X zugeordnet ist (d.h. **[MonitorKr. x Zuord.]** IFAx auf einen anderen Wert als **[Nein]** NO eingestellt ist).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannter Fehler wird ignoriert: Eine Warnung wird ausgelöst.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf: Der Umrichter stoppt im Freilauf und ein Fehler wird ausgelöst.
		Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Anhalten entsprechend Parameter [Art des Stopps] STT, aber ohne dass nach dem Anhalten ein Fehler oder eine Warnung ausgelöst werden.
[Rückfalld- rehzahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl (definiert über [Rückfalldrehzahl] LFF), die beibehalten wird, solange das erkannte Ereignis vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)
[Geschw. halten]	RLS	Drehzahl, die beibehalten wird, solange das erkannte Ereignis vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)
[Stopp Rampe]	RMP	Stopp bei Rampe: Der Umrichter stoppt bei Rampe und ein Fehler wird ausgelöst.
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt: Der Umrichter stoppt bei Schnellhalt und ein Fehler wird ausgelöst.
[DC- Bremsung]	DCI	DC-Bremsung: Der Umrichter stoppt bei Gleichstrombremsung und ein Fehler wird ausgelöst.

(1): Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein Logikausgang zugewiesen werden.

Menü [Ausg.-Phasenverl.] OPL

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Ausg.-Phasenverl.]

[OutPhLoss Zuweis.] OPL

AAGEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENS

Ist die Ausgangsphasenüberwachung deaktiviert, werden Phasenverluste und somit ein versehentliches Trennen von Kabeln nicht erkannt.

 Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu unsicheren Zuständen führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

HINWEIS: [OutPhLoss Zuweis.] OPL ist auf [Funktion Inaktiv] NO eingestellt, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [Sync.motor (geberlos)] SYN, [Sync.motor (Geber)] FSY, [SYN_U VC] SYNU oder [Reluktanzmotor] SRVC eingestellt ist. Außerdem gilt: Wenn [Aktiv HF Einpr.] HFI auf [Nein] NO eingestellt ist, wird [OutPhLoss Zuweis.] OPL auf [Funktion Inaktiv] NO gesetzt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Funktion Inaktiv]	NO	Funktion inaktiv
[OPF Fehler]	YES	Auslösung ein [OutPhLoss Zuweis.] OPL mit freiem Auslauf
		Werkseinstellung
[Keine Fehler]	OAC	Keine Fehlerauslösung, jedoch Ansteuerung der Ausgangsspannung, um Überstrom bei der Wiederherstellung der Verbindung zum Motor zu vermeiden, und Einfangen im Lauf (auch wenn diese Funktion nicht konfiguriert wurde). Der Antriebsverstärker schaltet nach Ablauf von [Absch. Ausgang]Zeit Verl. Aus.soc in den Status [Verz. Verl. AusPhas]Absch. Ausgang odt. Einfangen im Lauf ist möglich, sobald sich der Antriebsverstärker im Standby-Modus befindet. [Absch. Ausgang] soc Status

[Verz. Verl. AusPhas] ODT

Erkennungszeit Ausgangs- (Motor-)Phasenverlust.

Zeitverzögerung für die Übernahme des **[OutPhLoss Zuweis.]** OPL Berücksichtigung des erkannten Fehlers.

Einstellung ()	Beschreibung
0,510 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,5 s

Menü [Eingangsphasenverl.] IPL-

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Eingangsphasenverl.]

[Zuord.Verl.Eingph.] IPL ★

Reaktion auf Fehler Verlust Eingangsphase.

Wenn eine Netzphase fehlt und dies zu einer Leistungsminderung führt, wird ein Fehler [Eing. Phasenverlust] PHF ausgelöst.

Wenn 2 oder 3 Netzphasen fehlen, arbeitet der Umrichter, bis zu ein Fehler [Unterspannung Netz] USF ausgelöst wird.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Die Überwachungsfunktion für den Eingangsphasenverlust ist deaktiviert, wenn der Umrichter über ein einphasiges Netz oder über den DC-Bus versorgt wird.
[Freilauf- Stopp]	YES	Der Umrichter stoppt im Freilauf, wenn ein Phasenausfall im Versorgungsnetz festgestellt wurde. Werkseinstellung

[4-20 MA-Ausfall] LFL- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [4-20 MA-Ausfall]

[Al1 4-20mA Verlust] LFL1

Umrichterverhalten bei 4-20-Ereignis an AI1.

Fehlererkennung ignoriert. Dies ist die einzige mögliche Konfiguration, wenn [Al1 Min Wert] CRL1 ist nicht größer als 3 mA Werkseinstellung Stopp Freilauf Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B.
Stopp Freilauf Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend
Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend
STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend
den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Berenlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn die Steuerung über die Klemmen erfolgt). Es ist empfehlenswert, für diesen Fehler eine Alarmmeldung zu konfigurieren (z. B. einem digitalen Ausgang zugeordnet), um die Ursache des Halts anzuzeigen
Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)
Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ . Wenn der Fahrbefehl entfernt und ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird, während der Fehler noch aktiv ist, wird der Geschwindigkeitssollwert definiert durch [Spd Maint Verhalten] RLS:
[Spd Maint Verhalten] RLS=0, dann ist der Geschwindigkeitssollwert 0 Hz
[Spd Maint Verhalten] RLS=LSp, dann ist der Geschwindigkeitssollwert der Wert des [Niedr. Geschw.] LSP -Parameter.
Anhalten über Rampe
Schnellhalt
Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Al2 4-20mA Verlust] LFL2

Umrichterverhalten bei 4-20-Ereignis auf Al2.

Identisch mit [AI1 4-20mA Verlust] LFL1

[Al3 4-20mA Verlust] LFL3

Umrichterverhalten bei 4-20-Ereignis an Al3.

Identisch mit [Al1 4-20mA Verlust] LFL1

[Al4 4-20mA Verlust] LFL4 ★

Umrichterverhalten bei 4-20-Ereignis an Al4.

Identisch mit [Al1 4-20mA Verlust] LFL1

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Al5 4-20mA Verlust] LFL5 *

Umrichterverhalten bei 4-20-Ereignis an Al5.

Identisch mit [Al1 4-20mA Verlust] LFL1

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn das E/A-Erweiterungsmodul VW3A3203 eingesteckt ist.

[Rückfalldrehzahl] LFF ★

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Al Verlust Ingnorieren] INLF

Umrichterverhalten bei AI 4-20 Ereignissperrung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Der Umrichter verhält sich entsprechend der Auswahl von Verlust 4-20 mA AI. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Wenn die verlorene Al zugeordnet ist zu [Ref Freq 1 Konfig] FR1, [Referenzkanal 1B] FR1B oder [Ref Freq 2 Konfig] FR2ignoriert der Umrichter die Reaktion auf das Ereignis Verlust 4-20 mA, wenn er auf [Geschw. halten] RLS oder [Rückfalldrehzahl] LFF, und priorisiert die Kanalumschaltung durch Anwendung der Sollwertfrequenz, die über die Sollwertkanäle gegeben wird [Ref Freq 1 Konfig] FR1 oder [Referenzkanal 1B] FR1B oder [Ref Freq 2 Konfig] FR2 oder [Forced Ref Lokal] FLOC (gemäß [Zuord. Umsch. Freq.] RFC, [Umsch Sollw 1B] RCB und [Zuord forced lokal] FLO Parameter). Hinweis: Wenn die verlorene Al zugeordnet ist zu [Forced Ref Lokal] FLOC, ist die Umschaltung des Sollwertkanals erst nach der Deaktivierung möglich [Zuord forced lokal] FLO.

[Fallback-Geschw.] LFF- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Fallback-Geschw.]

[Rückfalldrehzahl] LFF

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Spd Maint Verhalten] RLS - Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Spd Maint Verhalten]

[Spd Maint Verhalten] RLS

AWARNUNG

STEUERUNGSVERLUST

- Dieser Parameter darf nur geändert werden nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Ändern Sie diesen Parameter nur dann, wenn Sie sicher sein können, dass dies nicht zu einem unsicheren Zustand führen kann.
- Denken Sie immer daran, die Dauer dieser Nutzung zu begrenzen, indem Sie so schnell wie möglich die Ursache des festgestellten Fehlers ermitteln und beseitigen

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

[Geschw. halten] RLS Verhalten von Rampenausgang 0

Dieser Parameter definiert den Geschwindigkeitssollwert, wenn die Antwort auf den [4-20 MA-Ausfall] LFL Ereignis ist [Geschw. halten] RLS.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
0		Der Geschwindigkeitssollwert ist 0
		Werkseinstellung
[Niedr. Geschw.]	LSP	Der Geschwindigkeitssollwert entspricht dem Wert des [Niedr. Geschw.] LSP wenn der Frequenzsollwert 0 Hz vor dem [4-20 MA-Ausfall] LFL Ereignis

[Feldbus-Überw.] CLL- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Feldbus-Überw.]

[Modbus Fehler-Antw.] SLL

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Wird dieser Parameter auf [Ignorieren] eingestellt, wird die Überwachung der Modbus-Kommunikation deaktiviert.

- Diese Einstellung darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Diese Einstellung darf nur für Tests bei der Inbetriebnahme verwendet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung wieder aktiviert wurde, bevor das Inbetriebnahmeverfahren und die abschließende Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Verhalten des Umrichters bei einer Kommunikationsunterbrechung mit dem integrierten Modbus.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
Stoppj		Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn Steuerung über Klemmen erfolgt)(1)
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird(1). Wenn der Fahrbefehl entfernt und ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird, während der Fehler noch aktiv ist, wird der Geschwindigkeitssollwert definiert durch [Spd Maint Verhalten] RLS:
		[Spd Maint Verhalten] RLS=0, dann ist der Geschwindigkeitssollwert 0 Hz
		[Spd Maint Verhalten] RLS=LSp, dann ist der Geschwindigkeitssollwert der Wert des [Niedr. Geschw.] LSP-Parameter.
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.
(1) Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais		

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Rückfalldrehzahl] LFF

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Fallback-Kanal] AFFL

Automatisches Fehlerausweichverhalten bei Unterbrechung der Feldbuskommunikation.

Weitere Informationen zu diesem Parameter finden Sie unter [Fallback-Kanal] AFFL, Seite 526.

[Embd Modbus TCP] EMTC- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Embd Modbus TCP]

[Eth.-Fehlerreaktion] ETHL

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Wenn dieser Parameter auf **[Ignorieren]** NO eingestellt ist, ist die Überwachung der Ethernet-Kommunikation deaktiviert.

- Diese Einstellung darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Diese Einstellung darf nur für Tests bei der Inbetriebnahme verwendet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung wieder aktiviert wurde, bevor das Inbetriebnahmeverfahren und die abschließende Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Die Reaktion auf einen Kommunikationsausfall ist effektiv, wenn der Kommunikationskanal in den aktiven Befehlskanal eingebunden ist.

HINWEIS: Für ATV340 · · · · · S muss die Einstellung dieses Parameters auf **[Freilauf-Stopp]** YES.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf-	YES	Stopp Freilauf
Stopp]		Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn Steuerung über Klemmen erfolgt)(1)
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ . Wenn der Fahrbefehl entfernt und ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird, während der Fehler noch aktiv ist, wird der Geschwindigkeitssollwert definiert durch [Spd Maint Verhalten] RLS:
		[Spd Maint Verhalten] RLS=0, dann ist der Geschwindigkeitssollwert 0 Hz
		[Spd Maint Verhalten] RLS=LSp, dann ist der Geschwindigkeitssollwert der Wert des [Niedr. Geschw.] LSP-Parameter.
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.
(1) Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais		

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Rückfalldrehzahl] LFF ★

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Fallback-Kanal] AFFL

Automatisches Fehlerausweichverhalten bei Unterbrechung der Feldbuskommunikation.

Weitere Informationen zu diesem Parameter finden Sie unter [Fallback-Kanal] AFFL, Seite 526.

[Kommunikationsmod.] COMO- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Kommunikationsmod.]

[Fdbus Interrupt Antw.] CLL

▲WARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Wenn dieser Parameter auf [Ignorieren] eingestellt ist, ist die Überwachung der Feldbusmodul-Kommunikation deaktiviert.

- Diese Einstellung darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Diese Einstellung darf nur für Tests bei der Inbetriebnahme verwendet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung wieder aktiviert wurde, bevor das Inbetriebnahmeverfahren und die abschließende Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Reaktion auf eine Kommunikationsunterbrechung des Feldbusmoduls.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.	
[Freilauf-	YES	Stopp Freilauf	
Stopp]		Werkseinstellung	
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn Steuerung über Klemmen erfolgt)(1)	
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾	
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird(1). Wenn der Fahrbefehl entfernt und ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird, während der Fehler noch aktiv ist, wird der Geschwindigkeitssollwert definiert durch [Spd Maint Verhalten] RLS:	
		[Spd Maint Verhalten] RLS=0, dann ist der Geschwindigkeitssollwert 0 Hz	
		[Spd Maint Verhalten] RLS=LSp, dann ist der Geschwindigkeitssollwert der Wert des [Niedr. Geschw.] LSP -Parameter.	
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe	
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt	
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.	
(1) Da der erkan	(1) Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais		

(1) Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[CANopen Fehler-Antw.] COL

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Wird dieser Parameter auf [Ignorieren] NO eingestellt, ist die Überwachung der CANopen-Kommunikation deaktiviert.

- Diese Einstellung darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Diese Einstellung darf nur für Tests bei der Inbetriebnahme verwendet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung wieder aktiviert wurde, bevor das Inbetriebnahmeverfahren und die abschließende Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Reaktion auf CANopen-Fehler.

Verhalten des Umrichters bei einer Kommunikationsunterbrechung mit CANopen®.

Mögliche Einstellungen: Identisch mit [Fdbus Interrupt Antw.] CLL.

Werkseinstellung: [Freilauf-Stopp] YES

[Eth.-Fehlerreaktion] ETHL

AWARNUNG

VERLUST DER STEUERUNGSKONTROLLE

Wenn dieser Parameter auf **[Ignorieren]** NO eingestellt ist, ist die Überwachung der Ethernet-Kommunikation deaktiviert.

- Diese Einstellung darf nur nach einer umfassenden Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards verwendet werden, die für das Gerät und die Anwendung gelten.
- Diese Einstellung darf nur für Tests bei der Inbetriebnahme verwendet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass die Kommunikationsüberwachung wieder aktiviert wurde, bevor das Inbetriebnahmeverfahren und die abschließende Inbetriebnahmeprüfung durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Reaktion auf Ethernet-Fehler.

Die Reaktion auf einen Kommunikationsausfall ist effektiv, wenn der Kommunikationskanal in den aktiven Befehlskanal eingebunden ist.

HINWEIS: Für ATV340 \cdot · · · · S muss die Einstellung dieses Parameters auf [Freilauf-Stopp] YES.

Mögliche Einstellungen: Identisch mit [Fdbus Interrupt Antw.] CLL.

Werkseinstellung: [Freilauf-Stopp] YES

[Rückfalldrehzahl] LFF ★

Rückfalldrehzahl.

Einstellung	Beschreibung
0,0599,0 Hz	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 Hz

[Fallback-Kanal] AFFL

Fallback-Kanal Feldbuskommunikationsverlust.

Automatisches Fehlerausweichverhalten bei Unterbrechung der Feldbuskommunikation.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird bei einer Unterbrechung der Kommunikation [Zuord. Umsch. Freq.] RFC und [Umschaltung Befehl] CCS werden beide auf Kanal 1 oder Kanal 2 forciert (je nach [Fallback-Kanal] AFFL Konfiguration), während die Kommunikationsunterbrechung aktiv ist. Während dieses Fehlerausweichverhaltens [Fallback-Kanal] AFFL Die Warnung bleibt aktiv

Der Fallback-Modus darf nicht ständig verwendet werden. Die Ursache der Kommunikationsunterbrechung muss analysiert und beseitigt werden, damit wieder in den Normalbetrieb über Feldbus gewechselt werden kann.

▲WARNUNG

FEHLVERHALTEN

- Ändern Sie diesen Parameter nur nach einer gründlichen Risikobewertung unter Beachtung aller für das Gerät und die Anwendung geltenden Vorschriften und Normen.
- Ändern Sie diesen Parameter nur dann, wenn Sie sicher sein können, dass dies nicht zu unsicheren Zuständen führen kann.
- Führen Sie eine umfassenden Inbetriebnahmeprüfung durch, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Anwendung zu überprüfen, wenn der Fallback-Modus aktiviert ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] ${\tt LAC}$ auf [Experte] ${\tt EPR}$ eingestellt ist.

Diese Funktion ist inkompatibel mit der 2-Draht-Steuerung auf Ebene (d. h. dieser Parameter wird auf [Nicht Aktiv] NO if [Typ 2-Draht-Strg.] TCT auf [Pegel] LEL oder [Niveau m. Vorw.Prio] PFO).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht Aktiv]	NO	Funktion deaktiviert.(1)
		Werkseinstellung
[Rückfall zu CH1]	CH1	Rückfall auf Kanal 1. ⁽²⁾
[Rückfall zu CH2]	CH2	Sicherung auf Kanal 2. ⁽²⁾

(1): Wenn dieser Parameter auf **[Nicht Aktiv]** Noüberprüfen Sie, ob die nachstehend aufgeführten Parameter entsprechend den Anwendungsanforderungen konfiguriert wurden.

(2): Je nach dem Kanal, der bei einer Kommunikationsunterbrechung eingeschaltet wird, müssen die zugehörigen Parameter zur Kommunikationsüberwachung manuell deaktiviert werden.

Parameterliste:

- [Modbus Fehler-Antw.] SLL,
- [Fdbus Interrupt Antw.] CLL,
- [CANopen Fehler-Antw.] COL,
- [Eth.-Fehlerreaktion] ETHL.

[Unterspannungs-Bhdl] USB- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Unterspannungs-Bhdl]

[Reakt Unterspannung] USB

Reaktion auf Unterspannung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Fehler ausgelöst]	0	Der Umrichter löst einen Fehler aus (das Fehlerrelais, das [Betriebszustand Fehler] FLT geöffnet ist) Werkseinstellung
[Fehleraus o. Relais]	1	Der Umrichter löst einen Fehler aus (das Fehlerrelais, das [Betriebszustand Fehler] FLT bleibt geschlossen)
[Warnung ausgelöst]	2	Die Warnungs- und Störungsrelais bleiben geschlossen. Die Warnung kann einem digitalen Ausgang oder einem Relais zugeordnet werden.

[Netzspannung] URES

Nennspannung der Netzversorgung in VAC.

Der werkseitig voreingestellte Wert für diesen Parameter ist von der Nennleistung des Umrichters abhängig.

Einstellungen	Code/Wert	Beschreibung
[380]	380	380 VAC
[400]	400	400 VAC
[415 V AC]	415	415 VAC
[440]	440	440 VAC
[460]	460	460 VAC
[480]	480	480 VAC

[Niveu Unterspg.] USL

Die Werkseinstellung ist abhängig von der Nennspannung des Umrichters.

Einstellung	Beschreibung
100354 VAC	Einstellbereich: Je nach Nennleistung des Umrichters.
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Timeout Unterspg.] UST

Timeout Unterspannung.

Einstellung	Beschreibung
0,2999,9 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,2 s

[StoppMod Netzausf.] STP

Verhalten bei Erreichen des Vermeidungspegels Unterspannung.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Inaktiv]	NO	Keine Aktion
		Werkseinstellung
[Halten DC- Bus]	MMS	Dieser Stopp-Modus nutzt die Trägheit der Anwendung, damit der Steuerblock weiterhin mit Spannung versorgt wird und um somit die E/A und die Feldbus-Verbindung solange wie möglich in einem betriebsbereiten Zustand zu halten.
[Stopp Rampe]	RMP	Stopp nach einer einstellbaren Verzögerungsrampe [Max. Bremszeit] STM um ein unkontrolliertes Anhalten der Anwendung zu verhindern.
[Freilauf- Stopp]	LNF	Sperre (Freilaufstopp): Wenn der Spannungswert niedriger als [Vermeidungspegel] UPL ist, wird die Warnung [Unterspannungswarn] USA ausgelöst. Wenn der Spannungswert niedriger als [Niveu Unterspg.] USL ist, wird der Fehler [Unterspannung Netz] USF ausgelöst.

[ZeitWiederUnterspg] TSM ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[StoppMod Netzausf.]** STP auf **[Stopp Rampe]** RMP eingestellt ist.

Die Zeitverzögerung vor der Autorisierung des Neustarts nach einem vollständigen Stopp für **[StoppMod Netzausf.]** STP auf **[Stopp Rampe]** RMP wenn die Spannung wieder normal ist.

Einstellung ()	Beschreibung
1,0999,9 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,0 s

[Vermeidungspegel] UPL ★

Auf diesen Parameter kann zugegriffen werden, wenn **[StoppMod Netzausf.]** STP auf einen anderen Wert als **[Inaktiv]** NO eingestellt ist.

Der Einstellbereich und die Werkseinstellung werden durch die Nennspannung des Umrichters und den Wert [Netzspannung] URES bestimmt.

Einstellung	Beschreibung
141-414 V	Einstellbereich
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Umrichters.

[Max. Bremszeit] STM ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [StoppMod Netzausf.] \mbox{STP} auf [Stopp Rampe] \mbox{RMP} eingestellt ist.

Dieser Parameter definiert die Zeit der Verzögerungsrampe im Fall eines Netzspannungsausfalls. Während dieses kontrollierten Stopps wird der Umrichter durch die Trägheit der Anwendung mit Spannung versorgt; der Motor läuft im Generatormodus. Es wird empfohlen, zu prüfen, ob die eingestellte Verzögerung mit der Anwendungsträgheit kompatibel ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0160,00 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1,00 s

[Haltezeit DC-Bus] TBS ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [StoppMod Netzausf.] STP auf [Halten DC-Bus] ${\tt MMS}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
19999 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 9999 s

Menü [Fehlerstrom] GRFL

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Fehlerstrom]

Über dieses Menü

Dieses Menü ist zugänglich, wenn [Zugriffsebene] LAC auf [Experte] EPR

Wenn die interne Erdschlusserkennung **[Erdschlussaktivierung]** GRFL in Ihrer Anwendung unerwünschte Ergebnisse verursacht, besteht die Möglichkeit, die interne Erdschlusserkennung durch ein angemessenes externes Erdschluss-Überwachungssystem auszutauschen. Wird der Parameter **[Erdschlussaktivierung]** GRFL auf **[Fehlererkennung aus]** INH oder auf einen Prozentwert des Umrichternennstroms eingestellt, so wird die interne Erdschlusserkennung des Umrichters deaktiviert oder ihre Effektivität wird

gesenkt. Deshalb müssen Sie ein externes Erdschluss-Erkennungssystem installieren, welches in der Lage ist, Erdschlüsse zuverlässig zu erkennen.

AAGEFAHR

ÜBERWACHUNG VON ERDSCHLÜSSEN DEAKTIVIERT

- Setzen Sie den Parameter [Erdschlussaktivierung] GRFL nur auf [Fehlererkennung aus] INH oder auf einen Prozentwert des Umrichternennstroms, nachdem eine umfassende Risikobewertung entsprechend allen Bestimmungen und Standards, die für das Gerät und die Anwendung gelten, durchgeführt wurde.
- Implementieren Sie eine alternative, externe Funktion zur Erdschlussüberwachung, die angemessene und gleichwertige Reaktionen auf einen Erdschluss des Umrichters ermöglicht, und gleichzeitig die Anforderungen aller anwendbaren Bestimmungen und Standards erfüllt und die Ergebnisse der Risikobewertung berücksichtigt.
- Das System ist mit allen aktivierten Überwachungsfunktionen in Betrieb zu nehmen und zu testen.
- Bei der Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass das alternative, externe Erdschluss-Erkennungssystem alle Arten von Erdschlüssen richtig erkennt. Zu diesem Zweck sind Tests und Simulationen in einer kontrollierten Umgebung unter kontrollierten Bedingungen durchzuführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

[Erdschlussaktivierung] GRFL

HINWEIS: Die Einstellung dieses Parameters wird nach einem Produktneustart berücksichtigt.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	INH	Deaktivierung der Fehlererkennung.
[Ja]	YES	Produktinternen Wert verwenden. Um die 25 % des Antriebsverstärker-Nennstroms sind bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von mehr als 11 kW möglich. Um die 50 % des Antriebsverstärker-Nennstroms sind bei Antriebsverstärkern mit einer Leistung von gleich oder weniger 11 kW möglich. Werkseinstellung
0,0100,0 %	_	Einstellbereich in % des Antriebsverstärker-Nennstroms

Menü [Motorwärme-Überw.] тнт

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Motorwärme-Überw.]

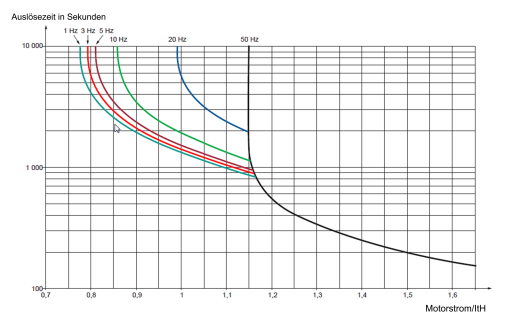
Über dieses Menü

Thermischer Schutz des Motors durch Berechnung von I2t.

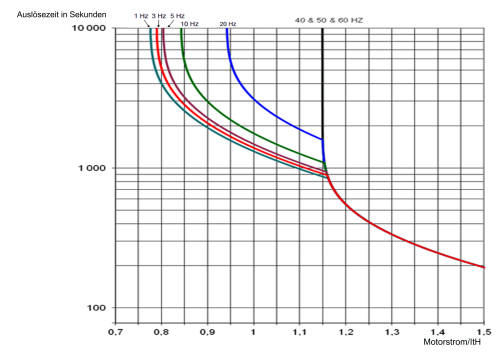
HINWEIS: Der thermische Zustand des Motors wird beim Ausschalten des Antriebsverstärkers gespeichert. Die Ausschaltzeit wird zur Berechnung des thermischen Motorzustands beim nächsten Einschalten genutzt.

- Selbstgekühlte Motoren: Die Auslösekurven sind von der Motorfrequenz abhängig.
- Fremdgekühlte Motoren: Es muss lediglich die 50-Hz-Auslösekurve berücksichtigt werden, unabhängig von der Motorfrequenz.

Unterhalb einer Kurve für 50-Hz-Motor.



Unterhalb einer Kurve für 60-Hz-Motor.



[ThermNennst. Mot.] ITH

Strom für die thermische Überwachung des Motors, der entsprechend dem auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsbetriebsstrom einzustellen ist.

Einstellung ()	Beschreibung	
0,21,8 ln ⁽¹⁾	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: Je nach Nennleistung des Antriebsverstärkers.	
(1) Entspricht dem Nennstrom des Antriebsverstärkers, der in der Installationsanleitung und auf dem Typenschild angegeben ist.		

[Therm. Modus Motor] THT

HINWEIS: Ein Fehler wird erkannt, wenn der thermische Zustand 118 % des Nennzustands erreicht. Die Reaktivierung erfolgt, wenn er wieder unter 100 % absinkt.

Einstellung	Code/ Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Keine thermische Überwachung
[Selbstküh- lung]	ACL	Selbstgekühlter Motor Werkseinstellung
[Fremdküh- lung]	FCL	Lüftergekühlter Motor

Menü [Encoder-Überw.] SDD -

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Encoder-Überw.]

[Last Schlupf Erken] SDD

Last Schlupf Erken.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Kein Fehler ausgelöst. Die Warnung kann einem digitalen Ausgang oder einem Relais zugeordnet werden. Werkseinstellung
[Ja]	YES	Fehler ausgelöst. [Last Schlupf Erken] SDD wird auf [Ja] YES eingestellt, wenn [Regelungsart Motor] CTT auf [FVC ASM] FVC oder [Sync.motor (Geber)] FSY eingestellt wird.
		Der Fehler [Last ausgerrisen] ANF wird durch das Vergleichen des Rampenausgangs und der Drehzahlrückführung ausgelöst und ist für Drehzahlen, die größer sind als 10 % der [Motor Nennfrequenz] FRS.
		Wenn ein Fehler ausgelöst wird, stoppt der Umrichter im Freilauf und wenn die Steuerungsfunktion der Bremslogik konfiguriert wurde, wird der Bremsbefehl auf 0 gesetzt.

[Enc Koppelungsüw.] ECC ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Encoder aktiv]** ${\tt ENU}$ nicht auf **[Nein]** ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Fehler nicht überwacht
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Fehler überwacht. Wenn die Steuerungsfunktion der Bremslogik konfiguriert wurde, ändert sich die Werkseinstellung in [Ja] YES.
		[Enc Koppelungsüw.] ECC eingestellt auf [Ja] YES ist nur möglich, wenn:
		[Last Schlupf Erken] SDD auf [Ja] YES eingestellt wird und
		[Encoder aktiv] ENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist und
		• [Zuord. Bremsanst.] BLC nicht auf [Nein] NO eingestellt ist
		Der überwachte Fehler ist die Unterbrechung in der mechanischen Kupplung des Encoders.
		Bei einem Fehler schaltet der Umrichter in den Stopp-Modus Freilauf und wenn die Steuerungsfunktion der Bremslogik konfiguriert wurde, wird der Bremsbefehl freigegeben.

[Encoder Prüfzeit] ECT ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn

- [Encoder aktiv] ENU nicht auf [Nein] NO eingestellt ist und
- [Enc Koppelungsüw.] ECC nicht auf [Nein] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
2,010,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 2,0 s

[Bremswiderst mon] BRP- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Bremswiderst mon]

Über dieses Menü

Diese Funktion wird zur Überwachung des thermischen Zustands der Bremswiderstände verwendet.

Die für die Überwachung verwendete Berechnung schätzt den gesamten thermischen Zustand aller Bremswiderstände. Die Bremswiderstandsüberwachungsfunktion ersetzt nicht die Thermokontaktüberwachung jedes verwalteten Bremswiderstands. Diese Funktion überwacht nicht den IGBT, Kurzschlüsse und das Vorhandensein der Bremswiderstände. Die interne Berechnung verwendet die Eigenschaften des äquivalenten Bremswiderstands wie die Zeitkonstante, die äquivalente Leistung und den Nennwert des Widerstands. Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Lieferanten des Bremswiderstands. Siehe zum Beispiel die folgende Tabelle:

Katalognum- mer	Zeitkonstan- te	Katalog- nummer	Zeitkonstan- te	Katalog- nummer	Zeitkonstan- te
	(in s)		(in s)		(in s)
VW3A7730	23	VW3A7740	39	VW3A7750	74
VW3A7731	39	VW3A7741	50	VW3A7751	116
VW3A7732	36	VW3A7742	161	VW3A7752	94
VW3A7733	74	VW3A7743	140	VW3A7753	179
VW3A7734	94	VW3A7744	131	VW3A7754	227
VW3A7735	140	VW3A7745	167	VW3A7755	235
VW3A7736	104	VW3A7746	202	VW3A7756	271

Je nach Einstellung von [Anz. Bremswiderst] BRO gilt: Wenn [DBR therm. Zustand] THB 100 % erreicht, wird der Fehler [Bremswid. Überlast] BOF oder die Warnung [BR Therm Warnung] BOA ausgelöst.

[Anz. Bremswiderst] BRO

Anzeige Bremswiderstand.

Diese Funktion ermöglicht die Überwachung des thermischen Zustands des Bremswiderstands.

Die Einstellung dieses Parameters ist von den Parametern [Leistg Bremswiderst] BRP, [Wert Bremswiderst.] BRV, [Zeitkonst. Bremswid] BRTC abhängig..

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Keine Überwachung des Bremswiderstands (und damit Sperrung des Zugriffs auf die anderen Parameter dieser Funktion). Werkseinstellung
[Warnung]	YES	Die Warnung kann einem Logikausgang oder einem Relais zugeordnet werden.
[Fehler]	FLT	Auslösung eines [Bremswid. Überlast] BOF mit Verriegelung des Antriebsverstärkers (Stopp Freilauf).

[Leistg Bremswiderst] BRP ★

Bemessungsleistung des verwendeten Widerstands.

Eingabe der Gesamtleistung aller installierten Bremswiderstände.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Anz. Bremswiderst] ${\tt BRO}$ nicht auf [Ignorieren] ${\tt NO}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,13.000,0 kW	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,1 kW

[Wert Bremswiderst.] BRV ★

Nennwert des Bremswiderstands in Ohm.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn **[Anz. Bremswiderst]** BRO nicht auf **[Ignorieren]** NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,1200,0 Ohm	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,1 Ohm

[Zeitkonst. Bremswid] BRTC ★

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Anz. Bremswiderst] BRO nicht auf [Ignorieren] NO eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0200 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 45 s

[DBR therm. Zustand] THB

Schreibgeschützter Parameter.

Beim Einschalten wird der Wert entsprechend der Zeit aktualisiert, während der der Umrichter ausgeschaltet war. Der berechnete thermische Zustand wird gespeichert und bei einem Stromausfall neu berechnet.

Dieser Parameter wird in % der Nennleistung (**[Leistg Bremswiderst]** BRP) angegeben.

Einstellung	Beschreibung
0 bis 100 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: _

[Drehmoment- oder Strombegr.] TID- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Drehmoment- oder Strombegr.]

[Stop Lim I/ M] SSB

Drehmomentstrom-Begrenzung: Verhaltenskonfiguration.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
		Werkseinstellung
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp gemäß [Art des Stopps] STT Parameter, aber ohne einen Fehler, der nach einem Stopp ausgelöst wird
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird (1)
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ .
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[DC- Bremsung]	DCI	DC-Bremsung

¹ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, wird empfohlen, der Fehleranzeige ein Relais oder einen Logikausgang zuzuweisen.

[Drehm/I Grzw. Tmout] STO

Drehmomentstrombegrenzung: [Drehmombegrenzg.] SSF Fehlerverzögerung und [Grenzwert Drehmoment erreicht] SSA Warnungsverzögerung.

Einstellung ()	Beschreibung
1 bis 9.999 ms	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 1.000 ms

To[Antriebs-□berlast□berw.] OBR- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Antriebs-berlast □ berw.]

Überwachung auf Umrichterüberlast

Wann [Monit. Überl. FU] TLOL auf [I2t-Stromreduzierung] I2T eingestellt ist, passt sich der Umrichter automatisch an seine Überlastfähigkeit an.

Die Strombegrenzung wird automatisch in Abhängigkeit der Maschinenzyklen reduziert.

Wenn [Dual Rating] DRT auf [Normale Überlast] NORMAL eingestellt ist, beträgt die maximale Überlastfähigkeit:

- 110 % des Umrichternennstroms über 60 Sekunden.
- 135 % des Umrichternennstroms über 2 Sekunden.

Wenn [Dual Rating] DRT auf [Hohe Überlast] HIGH eingestellt ist, beträgt die maximale Überlastfähigkeit:

- 150 % des Umrichternennstroms über 60 Sekunden.
- 180 % des Umrichternennstroms über 2 Sekunden.

Wenn der Umrichterstrom die oben angegebenen 2- oder 60-Sekunden-Grenzwerte überschreitet, wird die Strombegrenzung des Umrichters automatisch reduziert, und der Parameter **[Stromreduzierungswarnung]** TLOW Alarm ist aktiviert.

Die Strombegrenzung kann bis auf den Nennstrom des Umrichters reduziert werden.

HINWEIS: Beim Ausschalten des Produkts wird der Überlastzustand gespeichert. Beim nächsten Einschalten reagiert der Umrichter entsprechend dem Wert von **[I2t aktueller Lastwert]** TLOA.

[Umrtemp Fehlermld] OHL

Fehlermeldung für Umrichter Übertemperatur.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Abhängig von der Einstellung dieses Parameters wird die Reaktion auf erkannte Fehler deaktiviert oder der Übergang in den Betriebszustand "Fault" im Fehlerfall unterdrückt.

Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu einer Beschädigung der Ausrüstung führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Ignorieren]	NO	Erkannte Fehler werden ignoriert.
[Freilauf- Stopp]	YES	Stopp Freilauf Werkseinstellung
[Konfigurier- ter Stopp]	STT	Stopp entsprechend der Konfiguration von [Art des Stopps] STT, ohne Auslösung In diesem Fall öffnet das Fehlerrelais nicht und der Umrichter ist, sobald der erkannte Fehler nicht mehr vorhanden ist, bereit zum Wiederanlauf entsprechend

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
		den Wiederanlaufbedingungen des aktiven Befehlskanals (z. B. gemäß [2/3-Draht-Steuerung] TCC und [Typ 2-Draht-Strg.] TCT wenn Steuerung über Klemmen erfolgt) ⁽¹⁾
[Rückfalldreh- zahl]	LFF	Wechsel zur Rückfalldrehzahl, die beibehalten wird, solange der erkannte Fehler vorhanden ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾
[Geschw. halten]	RLS	Der Umrichter behält die aktuelle Frequenz zum Zeitpunkt des Fehlers bei, solange der Fehler aktiv ist und der Fahrbefehl nicht aufgehoben wird ⁽¹⁾ . Wenn der Fahrbefehl entfernt und ein neuer Fahrbefehl ausgegeben wird, während der Fehler noch aktiv ist, wird der Geschwindigkeitssollwert definiert durch [Spd Maint Verhalten] RLS:
		[Spd Maint Verhalten] RLS=0, dann ist der Geschwindigkeitssollwert 0 Hz
		[Spd Maint Verhalten] RLS=LSp, dann ist der Geschwindigkeitssollwert der Wert des [Niedr. Geschw.] LSP-Parameter.
[Stopp Rampe]	RMP	Anhalten über Rampe
[Schnellhalt]	FST	Schnellhalt
[DC- Bremsung]	DCI	Halt durch Gleichstrombremsung Dieser Funktionstyp kann nicht in Kombination mit bestimmten anderen Funktionen eingesetzt werden.
(1) Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais		

⁽¹⁾ Da der erkannte Fehler in diesem Fall keinen Halt auslöst, sollte zur Fehleranzeige ein Relais oder ein digitaler Ausgang zugewiesen werden.

[Dev Therm. Warnung] THA

Warnung thermischer Zustand Umrichter (für [Dev Th erreicht] TAD Warnung).

Einstellung ()	Beschreibung
0118 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 100 %

[Monit. Überl. FU] TLOL

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Durch Einstellen von [Monit. Überl. FU] TLOL auf [Deaktiviert] DIS wird die Überhitzungsüberwachung des Umrichters deaktiviert.

 Es ist sicherzustellen, dass die Einstellung dieses Parameters nicht zu einer Beschädigung der Ausrüstung führt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS: Wenn [Monit. Überl. FU] TLOL auf [Red. I Nom Antrieb] LIM reduziert der Umrichter nach Ablauf der angegebenen Überlastzeit einen Überlaststrom auf den Umrichternennstrom. Diese Funktion funktioniert nicht bei Anwendungen mit konstanter Last. Für alle Anwendungen mit steigenden Lasten arbeitet der Umrichter daher mit leicht reduzierter Drehzahl, ohne jedoch einen Fehler auszulösen.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Deaktiviert]	DIS	Deaktiviert.
		Werkseinstellung: Für Umrichter mit einer Leistung von mehr als 22 kW.
		Der Zugriff auf diese Einstellung ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von 22 kW oder weniger möglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC ist nicht zugeordnet.
[I2t- Stromreduzie-	I2T	I2t Current Reduction
rung]		Werkseinstellung: Für Umrichter mit einer Leistung bis 22 kW.
		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Einstellung ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von maximal 22 kW möglich.
[Fehler	TRIP	Fehler ausgelöst
ausgelöst]		HINWEIS: Der Zugriff auf diese Einstellung ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[Red. I Nom Antrieb]	LIM	Der Motorstrom wird auf den Nennstrom des Umrichters reduziert.
		Der Zugriff auf diese Einstellung ist nur bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich, wenn [Zuord. Bremsanst.] BLC ist nicht zugeordnet.

[12t aktueller Lastwert] TLOA

Wenn der Wert dieses Parameters 100 % überschreitet, wird die Strombegrenzung automatisch reduziert.

- Dieser Wert wird nur erhöht, wenn der Ist-Strom den Nennstrom des Umrichters überschreitet.
- Dieser Wert wird in Abhängigkeit von internen Berechnungen automatisch verringert.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Monit. Überl. FU] TLOL auf [I2t-Stromreduzierung] I2T eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
-3276,73276,7 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 %

[12t Mittelwert der Last] TLOM

Dieser Parameter gibt den mittleren Lastwert des Umrichters an.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Monit. Überl. FU] ${ t TLOL}$ auf [I2t-Stromreduzierung] ${ t I2T}$ eingestellt ist.

Einstellung ()	Beschreibung
-3276,73276,7 %	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0,0 %

Menüs [Warnung Gr.1 Def.] A1C bis [Warnung Gr.5 Def.] A5C

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [Warn-Gruppen-Konfig] → [Warnung Gr.1 Def.] bis [Warnung Gr.5 Def.]

Über dieses Menü

In den folgenden Untermenüs werden die Warnungen in einer bis fünf Gruppen zusammengefasst. Die einzelnen Gruppen können zur Remote-Signalisierung einem Relais oder einem digitalen Ausgang zugeordnet werden.

Wenn eine oder mehrere in einer Gruppe ausgewählte Warnungen auftreten, wird die entsprechende Warngruppe aktiviert.

Liste der Warnungen

Die Warncodes finden Sie im Kapitel "Diagnose und Fehlerbehebung".

[ON-Sperrung] LKON- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Fehler-/Warnungshdl.] → [ON-Sperrung]

Über dieses Menü

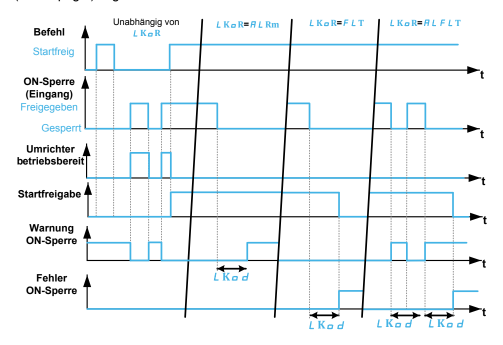
Die Funktion "Sperre ein" verhindert den Start des Umrichters, wenn das System nicht einschaltbereit ist, indem umrichterbezogene Geräte überwacht werden (z. B. externe Hilfskontakte, Steuerspannungen, Schaltfeldlüfter, Türkontakte).

Alle Hilfskontakte der externen Geräte, die überwacht werden müssen, werden in Reihe an den der Funktion "EIN-Sperre" zugeordneten Digitaleingang angeschlossen (über den Parameter [Ein. Sperre Zuw.] LKOS).

Wenn der Umrichter nicht in Betrieb ist, bleibt der Umrichter verriegelt. **[Freilauf-Stopp]** NST und **[ON Verriegelungs-Warnung]** LKON ist aktiv, bis das Sperrereignis aufgelöst ist (d. h. bis alle überwachten Kontakte, die mit dem Digitaleingang verbunden sind, die Bereitschaft des Umrichters zulassen).

Wenn der Umrichter in Betrieb ist und eine Verriegelung ausgelöst wird, wird ein Fehler und/oder eine Warnung gemäß der Konfiguration von [Ein. Sperre Reaktion] LKOR.

Nachstehend ein Beispiel mit "ON lock" (EIN-Sperre), der einem Digitaleingang (Niederpegel) zugewiesen ist:



[Ein. Sperre Zuw.] LKOS

Bei Sperre des Umrichters, wenn der zugeordnete Digitaleingang (hoher Pegel) oder das Bit auf 1 wechselt. Bei niedrigem Pegel, bei Sperre, wenn der Digitaleingang auf 0 schaltet.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht zugeordnet
zugeordnet]		Werkseinstellung
[DI1][DI8]	LI1LI8	Digitaler Eingang DI1DI8
		HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[DI11][DI16]	LI11LI16	Digitaleingang DI11DI16, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
[DI1 (Pegel niedri)][DI8 (Pegel niedri)]	L1LL8L	Digitaleingang DI1DI8 verwendet für niedrigen Pegel HINWEIS: Der Zugriff auf die Auswahl von DI8 ist bei Umrichtern mit einer Leistung von mehr als 22 kW möglich.
[DI11 (Pegel niedri)] [DI16 (Pegel niedri)]	L11LL16L	Digitaleingang DI11DI16 verwendet für niedrigen Pegel, wenn das erweiterte E/A-Modul VW3A3203 eingesteckt ist.
[CD00] [CD15]	CD00CD15	Bit x digitales Eingangssteuerwort (z. B. virtueller Digitaleingang CMD.00CMD.15). HINWEIS: CD00CD10 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C101] [C115]	C101C115	Bit x Modbus-Steuerwort (z. B. virtueller Digitaleingang CMD1.01CMD1.15 mit integriertem seriellen Modbus) HINWEIS: C101C110 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C201] [C215]	C201C215	Bit x CANopen-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD2.01CMD2.15 mit CANopen®-Feldbusmodul) HINWEIS: C201C210 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHOF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C301] [C315]	C301C315	Bit x Steuerwort Komm.modul (z.B. Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit Feldbusmodul) HINWEIS: C301C310 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.
[C501] [C515]	C501C515	Bit x Ethernet-Steuerwort (z. B. Virtueller Digitaleingang CMD3.01CMD3.15 mit integriertem Ethernet) HINWEIS: Der Zugriff auf diese Auswahl ist bei Umrichtern des Typs ATV340•••N4E möglich. HINWEIS: C501C510 sind nur verfügbar mit [Steuerungsart] CHCF eingestellt auf [I/O-Profil] IO.

[Ein. Sperre Reaktion] LKOR

Dieser Parameter ermöglicht die Festlegung des Typs der Ereignisantwort bei Sperre EIN.

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Ein. Sperre Zuw.] ${\tt LKOS}$ zugeordnet ist.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Warnung]	ALRM	Warnung: Wenn ein Sperrereignis erkannt wird, während der Umrichter läuft, [ON Verriegelungs-Warnung] LKON wird nach der konfigurierten Zeit ausgelöst. [Zeit Einschaltsperre] LKOD. Es wird empfohlen, der Anzeige ein Relais oder einen Digitalausgang zuzuweisen.
		HINWEIS: Die Warnung wird gelöscht, sobald das Sperrereignis behoben ist.
		Werkseinstellung
[Fehler]	FLT	Fehler: Wenn das Sperrereignis erkannt wird, während der Umrichter läuft, [ON Verriegelungs-Warnung] LKON wird nach der konfigurierten Zeit ausgelöst. [Zeit Einschaltsperre] LKOD.
[Warnung dann Fehler]	ALFLT	Warnung, dann zeitverzögerter Fehler: Wenn das Sperrereignis erkannt wird, während der Umrichter läuft, [ON Verriegelungs-Warnung] LKON wird ausgelöst und nach der konfigurierten Zeit [Zeit Einschaltsperre] LKOD, [ON Verriegelungs-Warnung] LKON ausgelöst wird. HINWEIS: Die Warnung wird gelöscht, sobald das
		Sperrereignis behoben ist.

[Zeit Einschaltsperre] LKOD

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [Ein. Sperre Zuw.] LKOS zugeordnet ist.

Einstellung ()	Beschreibung
0,0300,0 s (Schritt: 0,1 s)	Einstellbereich
(22	Werkseinstellung: 0,0 s

[Wartung]

[Diagnose] DAU- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung] → [Diagnose]

Über dieses Menü

Dieses Menü ermöglicht einfache Testsequenzen für die Diagnose.

[Lüfterdiagnose] FNT

Diese Funktion startet eine Testsequenz.

[HMI LED-Diagnose] HLT

Diese Funktion startet eine Testsequenz.

[IGBT-Diagnose m. Motor] IWT

Dadurch wird eine Testsequenz mit dem angeschlossenen Motor gestartet (offener Stromkreis/Kurzschluss).

[IGBT-Diagnose o. Motor] IWOT

Diese Funktion startet eine Testsequenz ohne den Motor (Kurzschluss).

[Kundenereignis 1] CE1- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung] → [Kundenereignisse] → [Kundenereignis 1]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü lassen sich individuell eingestellte Kundenevents zeitbasiert einstellen.

[Konfig. Warnung 1] CCA1

Konfiguration Kundenwarnung 1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nicht	NO	Nicht konfiguriert
konfiguriert]		Werkseinstellung
[Zähler]	CPT	Zähler
[Datum und Uhrzeit]	DT	Datum und Uhrzeit

[Zählergrenze 1] CCL1

Konfiguration Zählergrenze 1.

Einstellung	Beschreibung
04294967295 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 s

[Zählerquelle 1] CCS1

Konfiguration Zählerquelle 1.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Netz-/ Steuerung EIN]	0	Speisung von Netz oder Steuerung ein
[Netzversor- gung EIN]	1	Netzversorgung ein
[Antrieb läuft]	2	Umrichter im Betriebszustand
		Werkseinstellung

[Zeitzähler 1] CC1

Zeitzähler 1.

Einstellung	Beschreibung
04294967295 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 0 s

[Date Time Warn 1] CDT1 ★

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Einstellung ()	Beschreibung
hh:mm TT/MM/JJJJ	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 00:00 01/01/2000

Menüs [Kundenereignis 2] CE2 bis [Kundenereignis 5] CE5

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung] → [Kundenereignisse] → [Kundenereignis 2] bis [Kundenereignis 5]

Über dieses Menü

Wie bei Menü [Kundenereignis 1] CE1, Seite 547.

[Konfig. Warnung 2] CCA2 bis [Konfig. Warnung 5] CCA5

Konfiguration Kundenwarnung 2 bis Konfiguration Kundenwarnung 5.

[Zählergrenze 2] CCL2 bis [Zählergrenze 5] CCL5

Konfiguration Zählergrenze 2 bis Konfiguration Zählergrenze 5.

[Zählerquelle 2] CCS2 bis [Zählerquelle 5] CCS5

Konfiguration Zählerquelle 2 bis Konfiguration Zählerquelle 5.

[Zeitzähler 2] CC2 bis [Zeitzähler 5] CC5

Zeitzähler 2 bis Zeitzähler 5.

[Date Time Warn 2] CDT2 bis [Date Time Warn 5] CDT5 ★

Datum Zeit Warnung 2 bis Datum Zeit Warnung 5.

HINWEIS: Auf diesen Parameter kann nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Der Parameter wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Menü [Kundenereignisse] CUEV

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung] → [Kundenereignisse]

[Löschen Warnung] CAR

Löschen Kundenwarnung.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Warnung	NO	Warnung nicht löschen
löschen]		Werkseinstellung
[Ereignis 1 löschen]	RA1	Warnung Ereignis 1 löschen
[Ereignis 2 löschen]	RA2	Warnung Ereignis 2 löschen
[Ereignis 3 löschen]	RA3	Warnung Ereignis 3 löschen
[Ereignis 4 löschen]	RA4	Warnung Ereignis 4 löschen
[Ereignis 5 löschen]	RA5	Warnung Ereignis 5 löschen

[Lüftersteuerung] FAMA- Menü

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung] → [Lüftersteuerung]

Über dieses Menü

Lüfterdrehzahl und [Lüfter Betriebszeit] FPBT sind überwachte Werte.

Eine abnormale Reduzierung der Geschwindigkeit oder des Lüfters löst eine Warnung [Lüfter Fdbk Warnung] FFDA aus. Sobald [Lüfter Betriebszeit] FPBT den vordefinierten Wert von 45.000 Stunden erreicht, wird eine Warnung [Lüfterzähler Warn] FCTA ausgelöst.

Der Zähler [Lüfter Betriebszeit] FPBT kann über den Parameter [Zähler zurücksetzen] RPR auf 0 gesetzt werden.

[Modus Lüfter] FFM

Modus Lüfter.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Standard]	STD	Der Betrieb des Lüfters wird bei laufendem Motor freigegeben. Je nach Baugröße des Umrichters ist dies möglicherweise die einzige verfügbare Einstellung.
		Werkseinstellung
[Immer]	RUN	Der Lüfter ist immer aktiviert.
[Nie]	STP	Wenn die Softwareversion:
		 bis V1.5 (ausgenommen) wird der Lüfter des Antriebs abgeschaltet.
		V1.5 oder höher, hat diese Auswahl keine Auswirkung. Der Betrieb des Lüfters wird bei laufendem Motor freigegeben.
[Energiespa- rend]	ECO	Der Lüfter nur aktiviert, wenn der interne thermische Zustand des Umrichters dies erfordert.

Je nach Softwareversion kann der Lüfter des Geräts deaktiviert werden.

HINWEIS

ÜBERHITZUNG

Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur 40 °C (104 ° F) nicht überschreitet, wenn der Lüfter ausgeschaltet ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS: Der Fehler **[Schrank-Überhitzungsfehler]** CHF wird ausgelöst, wenn sich der Thermoschalter des Schaltschranks im aktiven Zustand befindet.

Menü [Wartung] CSMA

Zugriff

[Vollst. Einstellungen] → [Wartung]

[Zähler zurücksetzen] RPR

HINWEIS: Die Liste der möglichen Werte ist von der Produktgröße abhängig.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Laufzeit zurücksetzen]	RTH	Reset Betriebszeit
[Passwort rechtz. zurücksetzn]	PTH	Reset Einschaltzeit
[Lüfteranzahl zurücksetzn]	FTH	Zähler Lüfter zurücksetzen
[Reset Startzähler]	NSM	Anzahl der Motorstarts löschen

[Kommunikation]

Inhalt dieses Kapitels

[Kommunikation] COM-......552

[Kommunikation] COM-

Einführung



Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen innerhalb von [Kommunikationsparm] CMP- Untermenü:

Menü	Beschreibung	Zugehöriges Handbuch
[Modbus SL] MSL- → [Modbus-Feldbus] MD1-	Dieses Menü bezieht sich auf den seriellen Modbus- Kommunikationsport unten am Steuerblock. HINWEIS: [Zus. FeldMod Modbus] AMOC ist ein ähnlicher Parameter wie [Modbus-Adresse] ADD für Ethernet-IP Modbus TCP Feldbus.	NVE61654
[Modbus SL] MSL-→ [Modbus HMI] MD2-	Dieses Menü bezieht sich auf den seriellen Modbus- Kommunikationsport vorne am Steuerblock. Er wird standardmäßig für das Anzeigeterminal verwendet. Anzeigeterminal ist nur mit den folgenden Einstellungen kompatibel (Werkseinstellungen): [Baudrate Modbus 2] TBR2 gleich [19200 Bit/s] 19200, [Wortfolge Kanal 2] TWO2 gleich [EIN] HIGH und [Format Modbus 2] TFO2 gleich [8-E-1] 8E1.	-
[Embd Eth Konfig] ETE-	Dieses Menü bezieht sich auf die integrierte Ethernet- Kommunikation. HINWEIS: Dieses Menü ist nur am ATV340●N4E ●.	NVE61653
[CANopen] CNO-	Dieses Menü bezieht sich auf das CANopen-Modul (VW3A3608, VW3A3618, VW3A3628).	NVE61655
[DeviceNet] DNC-	Dieses Menü bezieht sich auf das DeviceNet-Feldbusmodul (VW3A3609).	NVE61683
[Profibus] PBC-	Dieses Menü bezieht sich auf das Profibus DP-Feldbusmodul (VW3A3607).	NVE61656
[Profinet] PNC-	Dieses Menü bezieht sich auf das Profinet-Feldbusmodul (VW3A3627).	NVE61678

[Powerlink] EPL-	Dieses Menü bezieht sich auf das POWERLINK- Feldbusmodul (VW3A3619).	NVE61681
[EtherCAT-Modul] ETC-	Dieses Menü bezieht sich auf das EtherCAT-Feldbusmodul (VW3A3601).	NVE61686

HINWEIS:

- Diese Menüs sind zugänglich, wenn die entsprechende Option eingesteckt ist und die Firmware des Optionsmoduls und des Umrichters kompatibel sind. Zusätzlich zu den Feldbus-Handbüchern finden Sie weitere Informationen in der Kurzanleitung der Optionsmodule (S1A45591) und der Installationsanleitung des Umrichters für weitere Informationen.
- Zugriff auf die Kommunikationsparameter zur Durchführung von Suchen (Beispiel: Parameteradresse und -format) und Sortiervorgängen (NVE61728).
- Der Umrichter muss neu gestartet werden, damit die Änderung der Kommunikationsparameter angewendet werden kann.

[Eth embd: Zeitübschr.] TTOB

Zeitüberschreitung des Ethernet-Moduls

Logikadresse: FB9F hex = 64211

Einstellung	Beschreibung
0,130,0 s	Einstellbereich
	Werkseinstellung: 10,0 s

[Dateiverwaltung] FMT-

Inhalt dieses Kapitels

Menü [Konfigdatei bertr.]	TCF	555
	S-Menü	
	- Menü	

Einführung

[Dateiverwaltung] FMT- enthält die Verwaltung der Konfigurationsdateien des Umrichters.

Menü [Konfigdatei bertr.] TCF

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Konfigdatei bertr.]

[Auf Gerät kopieren] OPF

Hiermit lässt sich eine zuvor gespeicherte Umrichterkonfiguration im Grafikterminal-Speicher auswählen und in den Umrichter übertragen.

Der Umrichter muss nach einer Übertragung der Konfigurationsdatei neu gestartet werden.

[Vom Gerät kopieren] SAF

Hiermit lässt sich die aktuelle Umrichterkonfiguration im Grafikterminal-Speicher ablegen.

HINWEIS: Das Grafikterminal kann bis zu 16 Konfigurationsdateien speichern.

[Werkseinstellungen] FCS-Menü

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Werkseinstellungen]

Über dieses Menü

Diese Funktion wird verwendet, um eine Werkseinstellung des Umrichters durchzuführen oder um den Umrichter auf eine ausgewählte Konfiguration zurückzusetzen. Die folgende Tabelle zeigt ein Beispiel für ein Standardverfahren zur Durchführung einer Werkseinstellung oder zur Wiederherstellung einer Konfiguration.

Schritt	Beschreibung
1	Um den Umrichter auf eine ausgewählte Konfiguration zurückzusetzen, wählen Sie den Kundenparametersatz aus, der mit [Konfig.quelle] FCSI, andernfalls überprüfen [Konfig.quelle] FCSI auf [Makrokonfig.] INI, um eine Werkseinstellung vorzunehmen.
	HINWEIS: Vor der Auswahl des Kundenparametersatzes, der zur Wiederherstellung einer Konfiguration verwendet wurde, müssen Kundenparameter zuvor in diesem Satz gespeichert worden sein (mit [Konfig. speich.] SCSI).
2	Auswählen mit [Parametgruppenliste] FRY die wiederherzustellenden Menüs oder das Zurücksetzen auf die Werkseinstellung. Wenn eine Konfiguration wiederhergestellt wird, wird empfohlen, [Alle] ALL.
3	Führen Sie die Werkseinstellung durch oder stellen Sie die Konfiguration mit [Zu Werkseinst.] GFS. Auf dem Anzeigeterminal werden mehrere zu beachtende Bildschirme angezeigt.

[Konfig.quelle] FCSI ★

Konfigurationsquelle.

Dieser Parameter wird zur Auswahl der Konfiguration verwendet, die nach einem Betrieb mit der Werkseinstellung wiederhergestellt werden soll.

HINWEIS: Bevor Sie mit diesem Parameter den Kundenparametersatz auswählen, der zur Wiederherstellung einer Konfiguration verwendet wird, müssen Kundenparameter in diesem Satz gespeichert sein (mit **[Konfig. speich.]** SCSI).

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Makrokon-	INI	Werkseitiger Parametersatz
fig.]		Werkseinstellung
[Konfigurati- on 1]	CFG1	Kundenparametersatz 1
[Konfigurati- on 2]	CFG2	Kundenparametersatz 2
[Konfigurati- on 3]	CFG3	Kundenparametersatz 3

[Parametgruppenliste] FRY

Auswahl der wiederherzustellenden Menüs bei aktivierter Funktion Gehe zu Werkseinstellung

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Alle]	ALL	Alle Parameter in allen Menüs.
		HINWEIS: Die folgende Parameterliste ist von dieser Auswahl nicht betroffen: [Standard Motorfreq.] BFR, [Dual Rating] DRT, [ZUGRIFFSCODE] PWD und [Webserver] WBS Menü.
[Gerätekonfi- guration]	DRM	Alle Menüs, außer [Meine Einstellungen] MYP- Menü, [Kommunikation] COM- Menü.
[Motorpara- meter]	МОТ	[Motorsteuerung] DRC- Menüparameter und [ThermNennst. Mot.] ITH Parameter in [Motorwärme-Überw.] THT- Menü.
[Kommunika- tionsmenü]	COM	Wiederherstellungen [Kommunikationsmenü] COM- Menü. Sie kann nur ausgewählt werden, wenn [Konfig.quelle] FCSI auf [Makrokonfig.] INI.
[Display- Konfig.]	DIS	Wiederherstellungen [Anpassung] CUS- Menü und [Sichtbarkeit] VIS- Menü. Sie kann nur ausgewählt werden, wenn [Konfig.quelle] FCSI auf [Makrokonfig.] INI.

Hinweis: In der Werkskonfiguration und nach der Rückkehr zu "Werkseinstellung" ist **[Parametgruppenliste]** FRY leer.

[Zu Werkseinst.] GFS

Diese Funktion ermöglicht die Durchführung einer Werkseinstellung oder die Wiederherstellung einer zuvor gespeicherten Konfiguration.

AWARNUNG

UNERWARTETER BETRIEB DER AUSRÜSTUNG

Stellen Sie sicher, dass ein Wiederherstellen der Werkseinstellungen mit der verwendeten Verdrahtung kompatibel ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Die Rückkehr zu den Werkseinstellungen ist nur möglich, wenn zuvor mindestens eine Parametergruppe ausgewählt wurde (**[Parametgruppenliste]** FRY angezeigt).

[Konfig. speich.] scsi ★

Dieser Parameter ermöglicht die Speicherung von Konfigurationen, die zu einem späteren Zeitpunkt wiederhergestellt werden sollen.

Die zu speichernde aktive Konfiguration ist nicht Bestandteil der Auswahl. Wenn es beispielsweise [Konfiguration 0] STR0 ist, erscheinen nur [Konfiguration 1] STR1, [Konfiguration 2] STR2 und [Konfiguration 3] STR3. Der Parameter wechselt zurück zu [Nein] NO sobald der Vorgang abgeschlossen ist.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Nein
		Werkseinstellung
[Konfigurati- on 0]	STR0	Kundenparametersatz 0 speichern
[Konfigurati- on 1]	STR1	Kundenparametersatz 1 speichern

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Konfiguration 2]	STR2	Kundenparametersatz 2 speichern
[Konfiguration 3]	STR3	Kundenparametersatz 3 speichern

[Firmware-Update] FWUP- Menü

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Firmware-Update]

Über dieses Menü

Dieses Menü enthält die Parameter für die Überwachung der Firmwareaktualisierung des Umrichters.

Die Firmware kann direkt über EcoStruxure Automation Device Maintenance (EADM) aktualisiert werden.

Das Firmware-Update besteht aus 3 Teilen: Übertragung, Anwendung und Abschluss des Firmware-Update-Verfahrens.

AWARNUNG

UNVORHERGESEHENER GERÄTEBETRIEB

Gehen Sie vor der Übertragung von Daten an den Antrieb oder seine Optionsmodule wie folgt vor:

- Lesen Sie die Versionshinweise zum Firmware-Paket.
- Stellen Sie mithilfe der Funktion zur visuellen Lokalisierung sicher, dass Sie mit dem richtigen Gerät verbunden sind. Die Übertragung von Daten an das falsche Gerät kann zu unsicheren Zuständen führen.
- Im Falle einer Herunterstufung können Sie nur fortfahren, nachdem Sie sichergestellt haben, dass die ältere Firmware-Version alle in Ihrer Anwendung erforderlichen Funktionen unterstützt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Siehe Bedienungsanleitung EADM Altivar für weitere Informationen zum Firmware-Aktualisierungsverfahren.

Hinweis: Nach dem Start der Firmware-Aktualisierung wird kein Ausführungsbefehl berücksichtigt. Die Firmwareaktualisierung kann nur durchgeführt werden, wenn der Umrichter gestoppt ist (Status RDY oder NST). Der Umrichter ist erst betriebsbereit, wenn die Firmware-Aktualisierung abgeschlossen ist.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Parameter **[Zuord forced lokal]** FLO auf **[Nicht zugeordnet]** NO vor der Anlegungsphase.

Auf dieses Menü kann nur über das Grafikterminal zugegriffen werden. Die Schritte Übernehmen und Fertig stellen der Firmwareaktualisierung können nicht über das Klartext-Anzeigeterminal durchgeführt werden.

Hinweis: Die Firmwareaktualisierung ist nicht möglich, wenn der Umrichter durch den gesperrt ist. **[ZUGRIFFSCODE]** PWD, Seite 567. Der Umrichter muss entsperrt werden, bevor die Firmware-Aktualisierung gestartet wird.

[Firmware-Update-Diagn.] FWUD- Menü

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Firmware-Update] → [Firmware-Update-Diagn.]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die verschiedenen Parameter angezeigt, die eine Diagnose des Firmware-Aktualisierungsverfahrens ermöglichen.

[FW-Update-Status] FWST

Dieser Parameter zeigt den Status der angeforderten Firmware-Aktualisierung an.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Inaktiv]	NO	Das Firmware-Update ist inaktiv.
[Angefordert]	RQSTD	Es wurde ein Firmware-Update angefordert.
[Übertragung In Prog]	TRLD	Das Firmware-Paket wird übertragen .
[Übertragung abgeschlos- sen]	TROK	Das Firmware-Paket wurde übertragen.
[Bereit]	RDY	Das Firmwarepaket kann angewendet werden.
[In Bearbeitung]	PROG	Die Firmware wird aktualisiert.
[Erfolgreich]	SUCCD	Die Firmware-Aktualisierung war erfolgreich.
[Update Fehler]	FAILED	Die Firmware-Aktualisierung war nicht erfolgreich.
[Warnung]	SUCWR	Die Firmwareaktualisierung war mit einer Warnung erfolgreich.
[Gerätezus- tandsfehler]	FLSTA	Die Firmware-Aktualisierung war aufgrund eines Gerätefehlers nicht erfolgreich.
[Paket Fehler]	FLPKG	Die Firmware-Aktualisierung war aufgrund eines falschen FW-Pakets nicht erfolgreich.
[Konfig. speichern]	SAVE	Die aktuelle Gerätekonfiguration wird gespeichert

[FW Update Fehler] FWER

Dieser Parameter zeigt die möglichen Fehler während einer Firmware-Aktualisierung an.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Keine Fehler]	NO	Kein Fehler bei der Firmware-Aktualisierung
[Sperren Fehler]	LOCK	Das Gerät ist gesperrt.
[Paket kompatibili- täts Fehler]	COMP	Das übergebene Paket ist nicht mit dem Gerät kompatibel.
[Konfigurati- onsspeicher- Warnung]	SAVE	Warnung Gerätekonfiguration speichern

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Paket n. gefunden]	PKG	Es wurde kein übertragenes Firmware-Paket gefunden
[Netzteilfeh- ler]	SPWR	Fehler bei der Spannungsversorgung des Geräts
[Pwd aktiviert]	PSWD	Das Gerät ist durch das Passwort gesperrt. [ZUGRIFFSCODE] PWDwählen, muss das Gerät durch Eingabe des Passworts entsperrt werden, siehe [Meine Einstellungen] [ZUGRIFFSCODE] PWD, Seite 566.
[Paket Fehler]	IFO	Fehler bei der Version des Firmware-Pakets

[Identifikation] OID- Menü

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Firmware-Update] → [Identifikation]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden die für die Identifikation erforderlichen Geräteinformationen angezeigt.

Siehe [Identifikation] $\texttt{OID} ext{-}$ Menü , Seite 71.

Menü [Paketversion] PFV

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Firmware-Update] → [Paketversion]

Über dieses Menü

In diesem Menü werden verschiedene Informationen zum Firmware-Paket angezeigt.

[Paket Typ] PKTP

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Keine]	NONE	Es wird kein Firmware-Paket in das Gerät übertragen
[Produkt]	PRD	Das übergebene Firmware-Paket ist für die Geräte-Firmware.
[Modul]	OPT	Das übergebene Firmwarepaket gilt für die für das Gerät verfügbaren Optionsmodule.
[Ersatzteile]	SPR	Das übergebene Firmware-Paket ist für den Gerätesteuerungsblock bestimmt.
[Angepasst]	CUS	Kundenspezifisches Paket

[Paket Version] PKVS

Dieser Parameter ist verfügbar, wenn **[Paket Typ]** PKTP Wert ist anders als **[Keine]** NONE.

Dieser Parameter zeigt die Versionsnummer des übertragenen Firmware-Pakets an.

Einstellung	Beschreibung
065535 (Wert in Hex)	Die ersten Bits von 0 bis Bit 7 des angezeigten Werts geben die Evolutionsrate der Version (IE) an, die Bits 8 bis Bit 15 geben die Softwareversion (V) an.

Hinweis: Für Geräte mit Firmware V3.6oder höher, **[Paket Version]** PKVS wird wie folgt angezeigt: $V \cdot \cdot IE \cdot \cdot$

[Firmware-Update] FWUP - Menü

Zugriff

[Dateiverwaltung] → [Firmware-Update]

[Firmware Update] FWAP

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [FW-Update-Status] FWST auf [Bereit] RDY.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung	
[Nein]	NO	Das Firmware-Update wurde nicht angefordert.	
		Werkseinstellung	
[Ja]	YES	Das Firmware-Update wurde durchgeführt.	

[FW-Update abbrech.] FWCL

Dieser Parameter ist zugänglich, wenn [FW-Update-Status] FWST auf einen anderen Wert als [Inaktiv] CHECKoder [Update Fehler] FAILEDoder [In Bearbeitung] PROGODER [Konfig. speichern] SAVE.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Funktion nicht aktiv.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Funktion aktiv. Der Abbruch der Firmware-Aktualisierung wurde angefordert.

[Meine Einstellungen] MYP-

Inhalt dieses Kapitels

SPRACHE]	
ZUGRIFFSCODE]	
Parameterzugriff]	
Anpassung]	
Datum/Uhrzeit]	
Menü [Zugriffsebene] LAC	574
Webserver]	
Funktionstastenverw.]	577
LCD-Einstellungen]	578
QR-Code]	
Kopplungs-Passwort]	

Einführung

Das Menü [Meine Einstellungen] MYP- enthält die Einstellungen für die benutzerdefinierte HMI und den Zugriff auf Parameter.

[SPRACHE]

[SPRACHE] LNG- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [SPRACHE]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü kann die Anzeigeterminal-Sprache ausgewählt werden.

[ZUGRIFFSCODE]

[ZUGRIFFSCODE] COD- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [ZUGRIFFSCODE]

Über dieses Menü

Ermöglicht den Schutz der Konfiguration durch einen Zugriffscode oder ein Passwort für den Zugriff auf eine geschützte Konfiguration.

- Der Umrichter ist entriegelt, wenn das Passwort auf [Kein PW definiert] NO eingestellt ist oder wenn das richtige Passwort eingegeben wurde. Alle Menüs sind zugänglich.
- Vor dem Sperren der Konfiguration durch ein Passwort ist wie folgt zu verfahren:
 - Definieren Sie [Upload-Rechte] ULR und [Download-Rechte] DLR.
 - Notieren Sie das Passwort, und bewahren Sie es sorgfältig auf.

Das Sperren des Laufwerks, das den Menüzugriff verändert, ist nur über das Grafikterminal möglich. Bei gesperrtem Passwort:

- [Mein Menü] MYMN- Menü (in [Einfach starten] SYS- Menü) sichtbar bleibt, wenn nicht leer,
- [Dashboard] DSH-, [Diagnose] DIA- und [Anzeige] MON- Die Menüs bleiben mit den schreibgeschützten Parametern sichtbar. Untermenüs mit einstellbaren Parametern werden nicht angezeigt.
- [Vollst. Einstellungen] CST- und [Kommunikation] COM- Menüs werden nicht angezeigt,
- [Konfigdatei bertr.] TCF- Menü (in [Dateiverwaltung] FMT- Menü) sichtbar bleiht
- im [Meine Einstellungen] MYP- Menü, bleibt sichtbar:
 - [SPRACHE] LNG,
 - [ZUGRIFFSCODE] COD- Menü,
 - [Anzeige Bildschirmtyp] MSC- Menü (in [Anpassung] CUS- Menü),
 - [Datum/Uhrzeit] RTC,
 - [Zugriffsebene] LAC, und
 - Menü [LCD-Einstellungen] CNL.

HINWEIS: Der Webserver bleibt für die Überwachung/Einstellung der Laufwerksparameter zugänglich. Der Webserver kann deaktiviert werden durch **[Webserver]** WBS, Seite 575.

[Passwortstatus] PSST

Schreibgeschützter Parameter.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Kein PW definiert]	NO	Kein Passwort festgelegt
denniertj		Werkseinstellung
[Pwd ist entsperrt]	ULK	Passwort freigegeben
[Pwd ist gesperrt]	LOCK	Passwort gesperrt

[ZUGRIFFSCODE] PWD

Passwort aus 6 Zeichen. Definieren und geben Sie Ihr Passwort ein, um den Umrichter zu sperren. [Passwortstatus] PSST Wert wechselt zu [Pwd ist gesperrt] LOCK.

Um den Umrichter zu entsperren, muss das Passwort eingegeben werden. Sobald der richtige Code eingegeben wurde, wird der Umrichter entsperrt und **[Passwortstatus]** PSST Wert wechselt zu **[Pwd ist entsperrt]** ULK. Beim nächsten Einschalten des Umrichters wird der Zugriff wieder gesperrt.

Zum Ändern des Passworts entsperren Sie den Umrichter und geben dann das neue Passwort ein. Durch die Eingabe eines neuen Passworts wird der Umrichter gesperrt.

Um das Passwort zu entfernen, muss der Umrichter entsperrt und das Passwort 000000 eingegeben werden. [Passwortstatus] PSST Wert wechselt zu [Kein PW definiert] NO. Beim nächsten Einschalten bleibt der Umrichter entsperrt.

[Upload-Rechte] ULR

Upload-Rechte.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Erlaubt]	ULRO	Mit Inbetriebnahme-Tools oder dem Anzeigeterminal kann die gesamte Konfiguration (Passwort, Überwachung, Konfiguration) gespeichert werden. Werkseinstellung
[Nicht erlaubt]	ULR1	Inbetriebnahme-Tools oder das Anzeigeterminal können die Konfiguration nicht speichern, selbst dann nicht, wenn der Umrichter nicht durch ein Passwort geschützt ist oder das korrekte Passwort eingegeben wurde.

[Download-Rechte] DLR

Download-Rechte.

Einstellung()	Code/Wert	Beschreibung
[Gesperrter Umr.]	DLR0	Umrichter gesperrt: Die Konfiguration kann nur auf den Umrichter heruntergeladen werden, wenn der Umrichter durch ein Passwort geschützt ist, das mit dem Passwort der Konfiguration, die heruntergeladen werden soll, übereinstimmt.
[Umr. entsperren]	DLR1	Umrichter entsperrt: Die Konfiguration kann auf den Umrichter heruntergeladen bzw. eine Konfiguration kann geändert werden, wenn der Umrichter entsperrt oder nicht durch ein Passwort geschützt ist. Werkseinstellung
「Nicht	DT ₁ R2	Die Konfiguration kann nicht heruntergeladen werden.
erlaubt]	DHIVE	Die Normguration kann mont heruntergelauen werden.
[Verr./freig.]	DLR3	Kombination aus [Gesperrter Umr.] DLR0 und [Umr. entsperren] DLR1

[Parameterzugriff]

[Eingeschr. Kanäle] PCD- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Parameterzugriff] → [Eingeschr2f Zugriff] → [Eingeschr. Kanäle]

Über dieses Menü

Die folgenden Kanäle können ausgewählt werden, um den Zugang zu den entsprechenden Parametern einzuschränken.

[HMI] CON

Anzeigeterminal.

[PC-WERKZEUG] PWS

DTM-basierte Inbetriebnahmesoftware.

[MODBUS] MDB

Embedded Modbus seriell.

[CANopen] CAN

CANopen-Feldbusmodul.

[Feldbusmodul] NET

Optionales Feldbusmodul.

[Eingeschr. Param.] PPA- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Parameterzugriff] → [Eingeschr2f Zugriff] → [Eingeschr. Param.]

Über dieses Menü

Auf diesen Bildschirmen können alle Parameter im Menü **[Vollst. Einstellungen]** CST geschützt und zur Auswahl angezeigt werden. Ausgenommen sind die Expert-Parameter.

Drücken Sie zur Auswahl aller Parameter die Taste **Alle**. Drücken Sie erneut auf **Keine**, um die Auswahl aller Parameter aufzuheben.

Inhalt des Menüs **[Vollst. Einstellungen]** CST. Wenn keine Parameter vorhanden sind, können auf diesen Bildschirmen keine Auswahlen vorgenommen werden.

HINWEIS: Dieser Parameter schränkt nur den Zugriff auf und die Sichtbarkeit der Parameter auf den Grafikterminals ein. Der Zugriff bleibt über Inbetriebnahmewerkzeuge, Webserver und Feldbus möglich.

Menü [Sichtbarkeit] vis

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Parameterzugriff] → [Sichtbarkeit]

Über dieses Menü

Auswahl zur Anzeige aller Parameter oder nur der aktiven Parameter.

[Parameter] PVIS

PARAMETER.

Einstellung()	Code/Wert	Beschreibung
[Aktiv]	ACT	Nur aktive Parameter sind zugänglich.
		Werkseinstellung
[Alle]	ALL	Alle Parameter sind zugänglich.

[Anpassung]

[Meine Menü-Konfig.] MYC- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Anpassung] → [Meine Menü-Konfig.]

Über dieses Menü

Dieses Menü ermöglicht die Anpassung der [Mein Menü] MYMN- Menü, Seite 60.

[Parameterauswahl] UMP

In diesem Menü wird der Inhalt von [Vollst. Einstellungen] CST- und ermöglicht:

- Wählen Sie die in sichtbaren Parameter [Mein Menü] MYMN- und
- Ausgewählte sichtbare Parameter entfernen aus [Mein Menü] MYMN-.

Es kann keine Auswahl getroffen werden, wenn sich keine Parameter im angezeigten aktuellen Bildschirm befinden.

[Anzeigeauswahl] MDP

In diesem Menü wird der Inhalt von [Anzeige] MON- und ermöglicht:

- Wählen Sie die in sichtbaren Parameter [Mein Menü] MYMN- und
- Ausgewählte sichtbare Parameter entfernen aus [Mein Menü] MYMN-.

Es kann keine Auswahl getroffen werden, wenn sich keine Parameter im angezeigten aktuellen Bildschirm befinden.

[Ausgewählte Liste] UML

Dieses Menü zeigt die über [Parameterauswahl] ${\tt UMP}$ und [Anzeigeauswahl] ${\tt MDP}$.

Mit dem Grafikterminal ermöglicht dieses Menü das Sortieren und Entfernen der ausgewählten Parameter mithilfe der Funktionstasten (F1, F2 und F3).

HINWEIS: Es können bis zu 25 Parameter zur Anzeige im anwenderspezifischen Menü ausgewählt werden.

[Mein Menü] MYMN

Dient zur Namensdefinition des individuell eingestellten Menüs.

Menü [Anzeige Bildschirmtyp] MSC

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Anpassung] → [Anzeige Bildschirmtyp]

Über dieses Menü

Mit diesem Parameter kann der Anzeigetyp für den Standardbildschirm ausgewählt werden.

[Wertetyp Anzeige] MDT

Wertetyp HMI-Anzeige.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Digital]	DEC	Digitalwerte
		Werkseinstellung
[Balkenanzei- ge]	BAR	Balkenanzeige
[Liste]	LIST	Liste mit Werten
[Vu- Messgerät]	VUMET	Vu-Messgerät

[Parameterauswahl] MPC

Angep. Auswahl.

Mit diesem Parameter kann der Anzeigetyp für den Standardbildschirm ausgewählt werden.

[Balkenauswahl] PBS- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Anpassung] → [Balkenauswahl]

Über dieses Menü

Mit dieser Ansicht können die Parameter ausgewählt werden, die in der oberen Leiste des Anzeigeterminal-Bildschirms angezeigt werden sollen.

[Benutzdef. Parameter] CYP- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Anpassung] → [Benutzdef. Parameter]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü können bis zu 15 Parameter umbenannt werden.

HINWEIS: Dieses Menü ist nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und nicht über das Basis-Grafikterminal VW3A1113 sichtbar.

[Parameterauswahl] SCP

Mit diesem Menü können bis zu 15 Parameter ausgewählt werden.

[Benutzerdef. Auswahl] CPM

Diese Ansicht dient zur Festlegung der folgenden Einstellungen für den jeweiligen gewählten Parameter:

- Name
- · Einheit, sofern relevant (benutzerdefinierte Einheit verfügbar)
- Ein Multiplikator (1...1000), sofern relevant
- · Ein Divisor (1...1000), sofern relevant
- Ein Offset (-99,00...99,00), sofern relevant

[Servicemeldung] SER- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Anpassung] → [Servicemeldung]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü kann eine benutzerdefinierte Servicemeldung (5 Zeilen mit jeweils 23 Zeichen) festgelegt werden.

Diese definierte Meldung wird angezeigt in [Diagnose] DIA- → [Diag.-Daten] DDT- → [Servicemeldung] SER- Untermenü, Seite 69.

[LINIE 1] SML01 bis [LINIE 5] SML05

Diese Elemente werden verwendet, um den Inhalt der Servicemeldung Zeile für Zeile zu definieren.

[Datum/Uhrzeit]

[Datum/Uhrzeit] RTC- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Datum/Uhrzeit]

Über dieses Menü

Diese Ansicht dient zur Einstellung von Datum und Uhrzeit. Diese Information wird für das Anbringen von Zeitstempeln auf allen protokollierten Daten verwendet.

Wenn ein Zeit-Server über Ethernet angeschlossen und über den Web-Server konfiguriert ist, werden der Konfiguration entsprechend das Datum und die Uhrzeit regelmäßig aktualisiert.

Datums- und Uhrzeitinformationen sollen beim Hochlaufen des Umrichters verfügbar sein (Zeit-Server verfügbar und konfiguriert oder Grafikterminal angeschlossen), damit die protokollierten Daten mit Zeitstempeln versehen werden können.

Eine Änderung dieser Einstellungen führt zur Änderung des zuvor protokollierten Datenwerts im Falle von durchschnittlichen Daten basierend auf der Zeit.

HINWEIS: Auf dieses Menü kann nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Das Menü wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

Menü [Zugriffsebene] LAC-

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Zugriffsebene]

[Zugriffsebene] LAC

Zugriffsebene: zur Festlegung der Ebene der Zugriffssteuerung.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Basis]	BAS	Nur Zugriff auf die Menüs [Einfach starten] SYS-, [Dashboard] DSH-, [Diagnose] DIA-, und [Meine Einstellungen] MYP
[Standard]	STD	Zugriff auf alle Menüs einschließlich [Anzeige] MON-, [Vollst. Einstellungen] CST-, [Kommunikation] COM-, [Meine Einstellungen] MYP- und [Dateiverwaltung] FMT Werkseinstellung
[Experte]	EPR	Zugriff auf alle Menüs und zusätzlichen Parameter.

[Webserver]

Menü [Webserver] wbs

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Webserver]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü können Webservices verwaltet werden.

Dieses Menü ist nur am ATV340●●N4E ●. Weitere Informationen finden Sie im Embedded Ethernet Manual.

[EnableEmbdWeb] EWEE

Freischaltung von Webservices für den Embedded Ethernet-Adapter.

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Webserver deaktiviert
[Ja]	YES	Webserver aktiviert
		Werkseinstellung

[Eth.Pwd.zurücksetzen] RWPE

Bei integriertem Ethernet setzt es das Passwort für die Benutzerauthentifizierung und das Webserver-Passwort für den Administratorzugriff (ADMIN) auf den Standardwert zurück. Nach dem Zurücksetzen kann das Standardpasswort mit gelesen werden. Standardkennwort.

Einstellung ()	Code/Wert	Beschreibung
[Nein]	NO	Das Zurücksetzen des Passworts wird nicht angefordert.
		Werkseinstellung
[Ja]	YES	Zurücksetzen des Passworts angefordert.
		HINWEIS: Der Parameter wechselt zu [Nein] NO wenn der Vorgang abgeschlossen ist.

Standardpasswort

Standardpasswort mit 8 Zeichen.

Es zeigt das Ethernet-integrierte Standardpasswort an, das sowohl für die Webserver-Verbindung (Administratorzugriff) als auch für die Benutzerauthentifizierung verwendet wird.

HINWEIS: Die Benutzerauthentifizierung ist eine Funktion, die dazu beiträgt, unbefugte und böswillige Verbindungen mit dem Gerät zu verhindern. Der Zugriff auf das verbundene Gerät über ein von Schneider Electric bereitgestelltes Softwaretool (z. B. SoMove) ist auf authentifizierte Benutzer beschränkt. Weitere Informationen finden Sie in der DTM-Online-Hilfe.

Das Standardpasswort darf nicht verwendet werden. Nach einem Zurücksetzen des Passworts oder bei der ersten Verbindung mit dem Umrichter muss ein neues Passwort definiert werden.

HINWEIS: Dieses Standardkennwort ist auch auf dem Aufkleber des Umrichters angegeben.

[Funktionstastenverw.]

[Funktionstastenverw.] FKG- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [Funktionstastenverw.]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü können den Funktionstasten des Grafikterminal Funktionen zugeordnet werden.

HINWEIS: Auf dieses Menü kann nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugegriffen werden. Das Menü wird mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht angezeigt.

[Zuordnung Taste F1] FN1 bis [Zuordnung Taste F4] FN4

Die folgenden Zuweisungsmöglichkeiten sind nicht zugänglich in **[I/O-Profil]** IO Konfiguration

Einstellung	Code/Wert	Beschreibung	
[Nein]	NO	Nicht zugeordnet	
		Werkseinstellung	
[Jog]	FNJOG	Zuordnung der Funktionstaste für Jog-Betrieb	
[Voreingest. Geschw.1]	FNPS1	Funktionstaste Zuordnung Vorwahlfrequenz 1	
[Voreingest. Geschw.2]	FNPS2	Funktionstaste Zuordnung Vorwahlfrequenz 2	
[PID Ref. Freq. 1]	FNPR1	Funktionstaste Zuordnung Vorwahl PID 1	
[PID Ref. Freq. 2]	FNPR2	Funktionstaste Zuordnung Vorwahl PID 2	
[+ Drehzahl]	FNUSP	Funktionstaste Drehzahlerhöhung	
[- Drehzahl]	FNDSP	Funktionstaste Drehzahlverringerung	

[LCD-Einstellungen]

[LCD-Einstellungen] CNL- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [LCD-Einstellungen]

Über dieses Menü

Mit diesem Menü können die mit dem Anzeigeterminal verknüpften Parameter eingestellt werden.

[Bildschirmkontrast] CRST

Bildschirmkontrast.

Einstellung	Beschreibung	
0100 %	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: 50 %	

[Bereitschaft] SBY

HINWEIS: Die Deaktivierung der automatischen Standby-Funktion für die Hintergrundbeleuchtung des Anzeigeterminals verkürzt deren Lebensdauer.

Einstellung	Beschreibung	
NO10 min	Zeit automatisches Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung	
	Werkseinstellung: 10 min	

[Disp Term gesperrt] KLCK

Anzeigeterminal-Taste gesperrt. Drücken **ESC** und **Home** Schlüssel zum manuellen Sperren und Entsperren des Anzeigeterminal -Tasten Die **Stop**-Taste bleibt bei gesperrtem Anzeigeterminal aktiv.

HINWEIS: Dieser Parameter ist nur mit dem Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und mit dem Basis-Grafikterminal VW3A1113 nicht sichtbar.

Einstellung ()	Beschreibung	
No10 min	Einstellbereich	
	Werkseinstellung: 5 min	

[QR-Code]

[QR-Code] QRC- Menü

Zugriff

[Meine Einstellungen] → [QR-Code]

Über dieses Menü

Der Zugriff auf dieses Menü ist nur über das Grafikterminal möglich.

Es bietet Zugang zu 5 QR-Codes:

- [QR-Code] QCC: Das Scannen dieses QR-Codes führt zu einer Landing-Page im Internet mit den Informationen auf dem technischen Produktdatenblatt und einem Link für die Schneider Electric App, die für Services verfügbar ist.
- [Mein Link 1] MYL1- bis [Mein Link 4] MYL4-: 4 QR-Codes, die mit der Inbetriebnahmesoftware angepasst wurden. Standardmäßig führt das Scannen dieser QR-Codes zur selben Landing-Page wie [QR-Code] QCC. Um diese QR-Codes mit SoMove anzupassen, gehen Sie zu "Gerät > HMI-Personalisierung > QR-Codes".

HINWEIS: Der Name "My Link x" kann auch während der Anpassung geändert werden.

HINWEIS: Dieses Menü ist nur über das Grafikterminal VW3A1111 zugänglich und nicht über das Basis-Grafikterminal VW3A1113 sichtbar.

[Kopplungs-Passwort]

[Kopplungs-Passwort] PPI

Access

[Meine Einstellungen] → [Kopplungs-Passwort]

About This Menu

This function can only be accessed in Expert mode. This function is used to detect whenever an option module has been replaced or the software has been modified in any way. When a pairing password is entered, the parameters of the option modules currently inserted are stored. On every subsequent power-up, these parameters are verified and, in the event of a discrepancy, the drive locks in **[Kompatible Platinen]** HCF. Before the drive can be restarted, it is necessary to revert to the original situation or reenter the pairing password.

The following parameters are verified:

- · The type of option modules.
- The software version of the drive and the option modules.
- The serial number for the control block boards.

[Kopplungs-Passwort] PPI

Pairing-Passwort.

Setting	Description	
[AUS] OFF9,999	Setting range	
	Factory setting: OFF	

The **[AUS]** OFF value signifies that the pairing password function is inactive.

The **[EIN]** ON value signifies that the pairing password function is active and that a password is required to start the drive in the event of a **[Kompatible Platinen]** HCF detected error.

As soon as the password has been entered, the drive is unlocked and the code changes to $[EIN] \ ON$.

Wartung

Garantiebeschränkung

Die Garantie gilt nicht, wenn das Produkt von anderen Personen als den Servicemitarbeitern von Schneider Electric geöffnet wurde.

Service

AAGEFAHR

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

Read and understand the instructions in **Product Related Information** chapter before performing any procedure in this chapter.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Die Temperatur der in dieser Anleitung beschriebenen Produkte kann während des Betriebs 80 °C (176 °F) überschreiten.

AWARNUNG

HEISSE FLÄCHEN

- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit heißen Flächen.
- Halten Sie brennbare oder hitzeempfindliche Teile aus der unmittelbaren Umgebung heißer Flächen fern.
- Warten Sie vor der Handhabung, bis sich das Produkt ausreichend abgekühlt hat.
- Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Wärmeableitung gegeben ist, indem Sie einen Prüflauf bei maximaler Last durchführen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

AWARNUNG

UNZUREICHENDE WARTUNG

Es ist sicherzustellen, dass die Wartungsarbeiten wie unten beschrieben in den angegebenen Intervallen durchgeführt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Achten Sie während der Bedienung des Geräts darauf, dass die Umgebungsbedingungen eingehalten werden. Stellen Sie außerdem sicher, dass dies bei der Wartung geprüft wird und ggf. alle Faktoren korrigiert werden, die Einfluss auf die Umgebungsbedingungen haben.

Ersatzteile und Reparaturen

Wartbares Produkt: Bitte wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Kundendienst unter:

www.se.com/CCC.

Längere Lagerung

Wenn der Umrichter über längere Zeit nicht eingeschaltet war, müssen vor dem Starten des Motors zunächst die Kondensatoren wieder auf volle Leistung gebracht werden.

HINWEIS

REDUZIERTE LEISTUNG DER KONDENSATOREN

- Wenn der Umrichter über die angegebenen Zeitspannen hinweg nicht eingeschaltet war, legen Sie den Umrichter vor dem Einschalten des Motors eine Stunde lang an Netzspannung.(1)
- Vergewissern Sie sich, dass vor Ablauf einer Stunde kein Fahrbefehl ausgeführt werden kann.
- Prüfen Sie bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Umrichters das Herstellungsdatum. Wenn dieses länger als 12 Monate zurückliegt, führen Sie das angegebene Verfahren durch.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

(1) Zeitspanne:

- 12 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +50 °C (+122 °F)
- 24 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +45 °C (+113 °F)
- 36 Monate bei einer maximalen Lagertemperatur von +40 °C (+104 °F)

Falls die angegebene Prozedur aufgrund der internen Netzschützsteuerung nicht ohne Fahrbefehl durchgeführt werden kann, führen Sie die Prozedur bei aktivem Leistungsteil und stillstehendem Motor durch, sodass kein nennenswerter Netzstrom in den Kondensatoren vorhanden ist.

Austausch des Lüfters

Im Rahmen der Wartung des Antriebsverstärkers kann ein neuer Lüfter bestellt werden. Siehe Katalognummern unter www.se.com.

Kundendienst

Zur weiteren Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst unter:

www.se.com/CCC.

Diagnose und Fehlerbehebung

Inhalt dieses Abschnitts

Warnungscodes	584
Fehlercodes	586

Übersicht

Dieses Kapitel enthält Beschreibungen der unterschiedlichen Diagnosetypen sowie Tipps zur Fehlerbehebung.

AAGEFAHR

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

Read and understand the instructions in **Product Related Information** chapter before performing any procedure in this chapter.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Warnungscodes

Liste der verfügbaren Warnmeldungen

1 1 3 3 3 3 1	NOA	
[Fallback-Frequenz]		Keine Warnung gespeichert
	FRF	Reaktion auf Ereignis: Rückfallfrequenz
[Geschw. gehalten]	RLS	Reaktion auf Ereignis: Drehzahl gehalten
[Art des Stopps]	STT	Reaktion auf Ereignis: Stopp nach [Art des Stopps] STT ohne Fehlerauslösung
[Ref Freq Warn]	SRA	Frequenzsollwert erreicht
[PID Fehler Warnung]	PEE	Warnung PID-Fehler , Seite 356
[PID Fdbk Avrtssng]	PFA	Warnung PID-Istwert , Seite 348
[PID Hoch Istw. Warn]	PFAH	Oberer PID-Schwellenwert erreicht , Seite 348
[PID Nied. Istw.Warn]	PFAL	Unterer PID-Schwellenwert erreicht , Seite 348
[Endschalt. erreicht]	LSA	Endschalter erreicht , Seite 382
[Seilschlaffwarnung]	RSDA	Warnung Schlaffseil , Seite 284
[Dyn Load Warnung]	DLDA	Warnung dynamische Last , Seite 285
[Warnung Therm. Al3]	TP3A	Thermische Warnung Al3 , Seite 163
[Warnung Therm. Al4]	TP4A	Thermische Warnung Al4 , Seite 163
[Warnung Therm. Al5]	TP5A	Thermische Warnung Al5 , Seite 163
[Al1 4-20 Warnung]	AP1	Warnung Verlust 4-20 mA AI1
[Al3 4-20 Warnung]	AP3	Warnung Verlust 4-20 mA AI3
[Warnung 4-20 Al4]	AP4	Warnung Verlust 4-20 mA AI4
[Al5 4-20 Warn.]	AP5	Warnung Verlust 4-20 mA AI5
[Gerätewarnung Th]	THA	Warnung Umrichter Überhitzung
[Thermoüberg. Warn.]	TJA	Warnung thermischer Zustand IGBT
[Lüfterzähler Warn]	FCTA	Warnung Lüfterdrehzahl , Seite 550
[Lüfter Fdbk Warnung]	FFDA	Warnung Istwert Lüfter , Seite 550
[BR Therm Warnung]	BOA	Th. Warnung Bremswiderstand
[Ext. Fehler Warnung]	EFA	Warnung externer Fehler , Seite 509
[Unterspannungswarn]	USA	Unterspannung - Alarm
[Schutz Unterspg akt]	UPA	Geregelter Stopp-Schwellwert erreicht
[Mot Freq. hoch Schw]	FTA	Schwellenwert Motorfrequenz hoch 1 erreicht
[KI. F-Schwellwert]	FTAL	Schwellenwert Motorfrequenz niedrig 1 erreicht
[Pulswarnung Schwelle erreicht]	FQLA	Schwellwert Impulswarnung erreicht , Seite 430
[Mot Freq Nied Schw2]	F2AL	Schwellenwert Motorfrequenz niedrig 2 erreicht
[HSP erreicht]	FLA	Warnung hohe Drehzahl erreicht
[Ref Freq High Schw.]	RTAH	Schwellenwert Sollwertfrequenz hoch erreicht
[Ref Freq Nied Schw]	RTAL	Schwellenwert Sollwertfrequenz niedrig erreicht
[2. Freqschw. err.]	F2A	Schwellenwert Motorfrequenz hoch 2 erreicht
[Faden erreicht]	СТА	Schwellenwert Motorstrom hoch erreicht
[Niedr. Strom erreicht]	CTAL	Schwellenwert Motorstrom niedrig erreicht

Einstellung	Code	Beschreibung
[Hohe Drehmoment-Warnung]	TTHA	Schwellenwert Drehmoment hoch erreicht
[NiedrWarnung]	TTLA	Schwellenwert Drehmoment niedrig erreicht
[Proc Undld Avrtssmt]	ULA	Warnung Unterlast Prozess , Seite 422
[Proc ÜbWarnung]	OLA	Warnung Überlast , Seite 425
[Grenzwert Drehmoment erreicht]	SSA	Drehmomentgrenze erreicht , Seite 538
[Drehmomentstrg Warn]	RTA	Warnung Drehmomentregelung , Seite 393
[Dev Th erreicht]	TAD	Thermischer Schwellenwert Umrichter erreicht
[Motor therm Schw er]	TSA	Therm. Schwellenwert Motor erreicht
[Mot2 ThSchwellw err]	TS2	Therm. Schwellenwert Motor 2 erreicht
[Mot3 ThSchwellw err]	TS3	Therm. Schwellenwert Motor 3 erreicht
[Mot4 ThSchwellw err]	TS4	Therm. Schwellenwert Motor 4 erreicht
[Leistungs-Hochschw.]	PTHA	Schwellenwert Leistung hoch erreicht
[Leistungs-UG]	PTHL	Schwellenwert Leistung niedrig erreicht
[Kundenwarnung 1]	CAS1	Kundenwarnung 1 aktiv , Seite 547
[Kundenwarnung 2]	CAS2	Kundenwarnung 2 aktiv , Seite 548
[Kundenwarnung 3]	CAS3	Kundenwarnung 3 aktiv
[Kundenwarnung 4]	CAS4	Kundenwarnung 4 aktiv
[Kundenwarnung 5]	CAS5	Kundenwarnung 5 aktiv
[Power Cons Warn]	POWD	Warnung Leistungsverbrauch
[Warng Durchrutschen]	ANA	Warnung Durchrutschen , Seite 534
[Warng Lastbewegung]	BSA	Warnung Lastbewegung
[Warng Bremskontakt]	BCA	Warnung Bremskontakt
[Warnung Therm. Al1]	TP1A	Thermische Warnung Al1 , Seite 163
[Stromreduzierungswarnung]	TLOW	Warnung Stromreduzierung
[M/S Gerät Warnung]	MSDA	Master/Slave Gerätewarnung , Seite 223
[Warnung Getr.Sp.]	BSQA	Warnung Spiel , Seite 288
[Encoder Th Warnung]	TPEA	Encoder-Modul thermische Warnung , Seite 163
[Temp Sens Al1 Warn]	TS1A	Temperaturfühler Al1 Warnung (offener Stromkreis)
[Temp Sens Al3 Warn]	TS3A	Temperaturfühler Al3 Warnung (offener Stromkreis)
[Temp Sens Al4 Warn]	TS4A	Temperaturfühler Al4 Warnung (offener Stromkreis)
[Temp Sens Al5 Warn]	TS5A	Temperaturfühler Al5 Warnung (offener Stromkreis)
[DC-Bus-Ripple-Warn]	DCRW	Warnung DC-Bus Welligkeit
[Fallback-Kanal]	AFFL	Automatisches Fehlerausweichverhalten nach Unterbrechung der Feldbus-Kommunikation aktiviert , Seite 526
[MonitorCirc A Warnung]	IWA	Monitoring Kreis A Warnung
[MonitorCirc B Warn.]	IWB	Monitoring Kreis B Warnung
[MonitorCirc C Warn.]	IWC	Monitoring Kreis C Warnung
[MonitorCirc D Warn.]	IWD	Monitoring Kreis D Warnung
[ON Verriegelungs-Warnung]	LKON	Warnung ON-Sperre, weil ein externes Gerät nicht bereit ist.
[Interner Fehler 22]	INFM	Interner Fehler 22 (Embedded Ethernet)
[Pwr Backup Warnung]	RFTA	Warnung USV-Modus
[Modbus-Komm.schnittst]	SLF1	Warnung Modbus-Kommunikationsunterbrechung

Fehlercodes

Inhalt dieses Kapitels

Jbersicht	
Last ausgerrisen] ANF	
[Winkelfehler] ASF	
Bremsansteuerung] BLF	
Bremswid. Überlast] BOF	
[Istwert Bremse] BRF	590
Spielfehler] BSQF	591
CC Bremse.] BUF	591
[Leerlauf Bremsmodul] BUFO	591
LS Fehler] CBF	592
Falsche Konfiguration] CFF	592
Ungltige Konfig] CFI	592
Konf Übertr fehler] CFI2	593
Fehl. Übertr. Voreinst.] CFI3	
Leere Konfiguration] CFI4	
Fdbus Com Interrupt] CNF	
[CANopen Kom unterbr] COF	
Vorlade-Kondensator] CRF1	
Fehler Umsch. Kanal] CSF	
DC Bus Ripple Fehler] DCRE	595
Dyn Ladefehler] DLF	
Kupplung Encoder] ECF	596
Ctrl Speicherfehler] EEF1	596
Pwr Speicherfehler] EEF2	
Encoder] ENF	
Externe Fehler] EPF1	
Feldbusfehler] EPF2	598
Embd Eth KommUnterb] ETHF	
Fehler Ausgangsschütz gesch.] FCF1	
Fehler Ausgangsschütz geöff.] FCF2	
FDR 1 Fehler] FDR1	
FDR 2 Fehler] FDR2	599
FW Update Fehler] FWER	600
Kompatible Platinen] HCF	
MonitorCirc A Fehler] IFA	
MonitorCirc B Fehler] IFB	
MonitorCirc C Fehler] IFC	
MonitorCirc D Fehler IFD	601
Eingang Überhitzung] IHF	
Interne Komm Fehl] ILF	
Interner Fehler 0] INF0	
Interner Fehler 1] INF1	
Interner Fehler 2] INF2Interner Fehler 3] INF3	
Interner Fehler 4] INF4	
	000
Interner Fehler 6] INF6INF6	603
Interner Fehler 6] INF6INF6Interner Fehler 7] INF7	603 604
Interner Fehler 6] INF6INF6Interner Fehler 7] INF7Interner Fehler 8] INF8	603 604 604
Interner Fehler 6] INF6INF6Interner Fehler 7] INF7Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9	603 604 604 604
Interner Fehler 6] INF6INF6. Interner Fehler 7] INF7. Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA	603 604 604 604 604
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB	603 604 604 604 604 605
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC	603 604 604 604 605 605
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC Interner Fehler 13] INFD	603 604 604 604 605 605 605
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC Interner Fehler 13] INFD Interner Fehler 14] INFE	603 604 604 604 605 605 605
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC Interner Fehler 13] INFD Interner Fehler 14] INFE Interner Fehler 15] INFF	603 604 604 604 605 605 605 606
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC Interner Fehler 13] INFD Interner Fehler 14] INFE Interner Fehler 15] INFF	603 604 604 604 605 605 606 606
Interner Fehler 6] INF6INF6 Interner Fehler 7] INF7 Interner Fehler 8] INF8 Interner Fehler 9] INF9 Interner Fehler 10] INFA Interner Fehler 11] INFB Interner Fehler 12] INFC Interner Fehler 13] INFD Interner Fehler 14] INFE Interner Fehler 15] INFF Interner Fehler 15] INFF Interner Fehler 17] INFF	603 604 604 604 605 605 606 606 606
Interner Fehler 6 INF6INF6 Interner Fehler 7 INF7 Interner Fehler 8 INF8 Interner Fehler 9 INF9 Interner Fehler 10 INFA Interner Fehler 11 INFB Interner Fehler 12 INFC Interner Fehler 13 INFD Interner Fehler 14 INFE Interner Fehler 15 INFF Interner Fehler 15 INFF Interner Fehler 16 INFG Interner Fehler 17 INFH Interner Fehler 18 INFI	603 604 604 604 605 605 606 606 606 607 607
Interner Fehler 6 INF6INF6 Interner Fehler 7 INF7 Interner Fehler 8 INF8 Interner Fehler 9 INF9 Interner Fehler 10 INFA Interner Fehler 11 INFB Interner Fehler 12 INFC Interner Fehler 13 INFD Interner Fehler 14 INFE Interner Fehler 15 INFF Interner Fehler 16 INFG Interner Fehler 17 INFH Interner Fehler 18 INFI Interner Fehler 19 INFI	603 604 604 604 605 605 606 606 606 607 607
Interner Fehler 6 INF6INF6 Interner Fehler 7 INF7 Interner Fehler 8 INF8 Interner Fehler 9 INF9 Interner Fehler 10 INFA Interner Fehler 11 INFB Interner Fehler 12 INFC Interner Fehler 13 INFD Interner Fehler 14 INFE Interner Fehler 15 INFF Interner Fehler 16 INFG Interner Fehler 17 INFH Interner Fehler 18 INFI Interner Fehler 19 INFI Interner Fehler 19 INFI Interner Fehler 19 INFJ Interner Fehler 20 INFK	603 604 604 604 605 605 606 606 607 607 607
Interner Fehler 6 INF6INF6 Interner Fehler 7 INF7 Interner Fehler 8 INF8 Interner Fehler 9 INF9 Interner Fehler 10 INFA Interner Fehler 11 INFB Interner Fehler 12 INFC Interner Fehler 13 INFD Interner Fehler 14 INFE Interner Fehler 15 INFF Interner Fehler 16 INFG Interner Fehler 17 INFH Interner Fehler 18 INFI Interner Fehler 19 INFI	603 604 604 604 605 605 606 606 607 607 608 608

Florida and a ser Florida 2007	000
[Interner Fehler 27] INFR	
[Eingangsschütz] LCF	
[Al1 4-20 mA Verlust] LFF1	
[Al3 4-20mA Verlust] LFF3	
[Al4 4-20mA Verlust] LFF4	
[Al5 4-20 mA Verlust] LFF5	
[Ein Sperre Fehler] LKON	
[Lastbewegung Fehler] MDCF	
[MultiDrive Link Feh] MDLF	
[M/S Gerätefehler] MSDF	
[DC-Bus-Übersp.] OBF	
[Überstrom] OCF	
[Geräteüberhitzung] OHF	613
Überlast Prozess] old	
[Überlast Motor] OLF	
[Ph-Verlust isolieren] OPF1	
[Ausgang Ph-Verlust] OPF2	
[Versorgungsnetz-Üb.] OSF	
[Prog Ladefehler] PGLF	
[Prog Lauf Fehler] PGRF	
[Eing. Phasenverlust] PHF	
[Monitoring Drehw.] RADF	
[Sicherheitsfunktions-Fehler] SAFF	
[Sicherheitsverstoß] SAVF	
[Kurzschluss Motor] SCF1	
[Kurzschluss Erde] SCF3	
[Kuerzschluss IGBT] SCF4	
[Mot-Kurzschluss] SCF5	618
[Sicherheitskonfigfehler] SCFF	618
[Mdb Com Unterbr.] SLF1	
[PC Com Interrupt] SLF2	
[Unterbr HMI Kom] SLF3	
[Safety IO Fehler] SIOF	
[Überdrehzahl Motor] SOF	619
[Enc Fdbk Verlust] SPF	
Sich dateien korr SPFC	620
[Drehmoment Timeout] SRF	620
[Drehmombegrenzg.] SSF	
[Fehler Motor gekippt] STF	
[AI1 Th Sensor Fehler] T1CF	
[Al3 Th Sensor Fehler] T3CF	
[Al4 Th Sensor Fehler] T4CF	
[Al5 Th Sensor Fehler] T5CF	
[Enc Tempsensor Fehl] TECF	
[Al1 Fehler Temp.] TH1F	
[Al3 Fehler Temp.] TH3F	
[Al4 Fehler Temp.] TH4F	
[Al5 Fehler Temp.] TH5F	624
[Encoder ThLvi Fehler] THEF	
[Geräteüberhitzung] TJF	
[Überlast FU] TLOF	
[Fehler Autotuning] TNF	
[Prozess Unterlast] ULF	
IlIntersnannung Netzl usp	627

Übersicht

Löschen des festgestellten Fehlers

In dieser Tabelle sind die Schritte aufgelistet, die durchzuführen sind, wenn das Umrichtersystem eine Intervention erfordert:

Schritt	Aktion
1	Trennen Sie jegliche Spannungsversorgung, einschließlich der externen Spannungsversorgung des Steuerteils, wenn diese vorhanden ist.
2	Verriegeln Sie alle Leistungsschalter in geöffneter Stellung.
3	Warten Sie 15 Minuten, damit sich die DC-Buskondensatoren entladen können. (Die LEDs des Umrichters können nicht anzeigen, ob keine DC-Bus-Spannung mehr anliegt.)
4	Messen Sie die Spannung des DC-Busses zwischen den Klemmen PA/+ und PC/-, um sicherzustellen, dass die Spannung unter 42 VDC liegt.
5	Wenn sich die Kondensatoren des DC-Busses nicht vollständig entladen, wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric. Der Frequenzumrichter darf in diesem Fall weder repariert noch in Betrieb gesetzt werden.
6	Suchen und beheben Sie die Ursache des erkannten Fehlers.
7	Stellen Sie die Spannungsversorgung des Umrichters wieder her, um zu überprüfen, ob der Fehler behoben wurde.

Nachdem die Ursache behoben wurde, kann der erkannte Fehler wie folgt gelöscht werden:

- · Ausschalten des Umrichters
- Verwendung des Parameters [Produkt Neustarten] RP.
- Verwenden des Digitaleingangs oder des Steuerbits, das [Zuord Wiederanl. Prod] RPA zugeordnet ist.
- Verwendung der Funktion [Auto. Fehlerreset] ATR-.
- Setzen eines Digitaleingangs oder Steuerbits für die Funktion [Fehler zurücksetzen] RST-
 - Für [Zuord. Felher Reset] RSF und [Ext. Fehler Reset] HRFC siehe Menü [Fehler zurücksetzen] RST-.
- Drücken der Taste STOP/RESET auf Anzeigeterminal je nach Einstellung von [Freig. Stopp-Taste] PST.

Wie löscht man den Fehlercode?

Die folgende Tabelle fasst die Möglichkeiten zusammen, wie sich ein erkannter Fehler löschen lässt, nachdem die Ursache behoben wurde:

So wird der Fehlercode nach Beseitigung der Ursache gelöscht	Liste der gelöschten Fehler
Zurücksetzen der Stromversorgung:	Alle erkannten Fehler.
Schalten Sie den Umrichter aus.	
Verwenden Sie den Parameter [Produkt Neustarten] RP.	
Verwenden Sie den Digitaleingang oder das Steuerbit, das [Zuord Wiederanl.Prod] RPA zugeordnet ist.	
Transient:	CFF, CFI, CFI2, CFI3, CFI4, CSF, FWER,
Sobald die Ursache beseitigt ist.	HCF, PGLF, PHF, USF
Erzwungenes Reset:	CRF1, INFD, SCF1
Wenn [Ext. Fehler Reset] HRFC auf YES eingestellt ist:	
Verwenden Sie den Digitaleingang oder das Steuerbit, das [Zuord. Felher Reset] RSF zugeordnet ist,	
 Drücken Sie die Taste STOP/RESET auf Anzeigeterminal je nach Einstellung von [Freig. Stopp-Taste] PST. 	
Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf NO eingestellt ist: Dieser erkannte Fehler erfordert ein Rücksetzen der Spannung.	

So wird der Fehlercode nach Beseitigung der Ursache gelöscht	Liste der gelöschten Fehler
Manuelles Wiedereinschalten: Verwenden Sie den Digitaleingang oder das Steuerbit, das [Zuord. Felher Reset] RSF zugeordnet ist.	ANF, ASF, BRF, BSQF, ECF, ENF, SOF, SPF, TNF
Drücken der Taste RESET auf dem HMI- Panel.	
Automatischer Neustart: Verwenden Sie den Digitaleingang oder das Steuerbit, das [Zuord. Felher Reset] RSF zugeordnet ist. Drücken der Taste RESET auf dem HMI- Panel. Verwenden Sie die Funktion [Auto. Fehlerreset]	BOF, CNF, COF, DLF, EPF1, EPF2, ETHF, FCF2, FDR1, FDR2, IFA, IFB, IFC, IFD, IHF, INF9, INFB, LCF, LFF1, LFF3, LFF4, LFF5, LKON, MDLF, MSDF, OBF, OHF, OLC, OLF, OPF1, OPF2, OSF, RADF, SCF4, SCF5, SLF1, SLF2, SLF3, SRF, SSF, STF, T1CF, T3CF, T4CF, T5CF, TECF, TH1F, TH3F, TH4F, TH5F, THEF, TJF, TLOF, ULF

[Last ausgerrisen] ANF

Last ausgerissen

Wahrscheinliche Ursache	Ohne Einhaltung der Rampe ist der Unterschied zwischen der Ausgangsfrequenz und dem Istwert der Drehzahl ist nicht korrekt.
	 Die Antriebsleistung des Geräts (Motor, Last usw.) entsprechend bestätigen. Prüfen Sie die Motor-, Verstärkungs- und Stabilitätsparameter. Einen Bremswiderstand hinzufügen.
	 Prüfen Sie die mechanische Kupplung und die Verdrahtung des Encoders. Wenn die Funktion für Drehmomentregelung verwendet wird und die Zuordnung des Encoders auf Drehzahl-Istwert lautet:
Fehlerbehebung	 Setzen Sie [Last Schlupf Erken] SDD= [Nein] NO. Setzen Sie [MStg. pos Bandbr] DBP und [MStg. neg Bandbr] DBN auf einen Wert unter 10 % der Motornennfrequenz.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Winkelfehler] ASF

Winkelfehler

	Dieser Fehler wird für das Synchronmotorsteuergesetz während der Messung des Phasenverschiebungswinkels ausgelöst. • Die Motorphase ist getrennt.
Wahrscheinliche Ursache	Die Motorinduktivität ist zu hoch.Falsche Einstellung des Drehzahlreglers, wenn der Sollwert durch 0 läuft.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Motorphasen. Überprüfen Sie den vom Gerät maximal zulässigen Strom. Überprüfen Sie den Parameter der Drehzahlregelung.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Bremsansteuerung] BLF

Bremsansteuerung

	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn die Bremslogik verwendet wird und die Bedingungen zur Öffnung der Bremse nicht erfüllt werden.
	Der Bremsöffnungsstrom wird nicht erreicht.
(52)	Der Drehmoment-Sollwert wird nicht erreicht.
Wahrscheinliche Ursache	Magnetisierungsstrom nicht stabil.
	Überprüfen Sie die Geräte-/Motorverbindung.
	Überprüfen Sie die Motorwicklungen.
	Überprüfen Sie die Einstellungen von [Strom Öffn. Bremse] IBR und [Rück.str. Öff.Brems] IRD.
6	Überprüfen Sie die Einstellung von [Freq. Bremsöffnung] BIR.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung von [Zeit Rampe Strom] BRR.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Bremswid. Überlast] BOF

Bremswiderstand Überlast

	Der Bremswiderstand ist überlastet.
Wahrscheinliche Ursache	Der thermische Zustand des Bremswiderstands kann mit dem Parameter [DBR therm. Zustand] THB überwacht werden.
Fehlerbehebung	 Warten, bis der Bremswiderstand abgekühlt ist. Die Nennleistung des Bremswiderstands prüfen. Überprüfen Sie die Parameter [Leistg Bremswiderst] BRP, [Wert Bremswiderst.] BRV und [Zeitkonst. Bremswid] BRTC.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Fehler Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Istwert Bremse] BRF

Istwert Bremse

Wahrscheinliche Ursache	Der Status des Istwertkontakts der Bremse oder des Bremsrelais-Istwerts im Vergleich zur Logiksteuerung der Bremse ist korrekt.
	 Sollwertkreis der Bremse prüfen. Logiksteuerkreis der Bremse prüfen. Bremsverhalten prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung von [Zuord. Bremsanst.] BLC und [Bremskontakt] BCI.
Fehlerbehebung	Stellen Sie sicher, dass die Einstellung von [Zeit Bremsanzug] BRT und [Ansprechzeit Bremse] BET die Ansprechzeit der Bremse, [Filter Istw. Bremse] FBCI und [Bremsrel Status Filter] FBRI berücksichtigt.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Spielfehler] BSQF

Spielfehler

Wahrscheinliche Ursache	Die für die Spielfunktion verwendete Drehmomentschwelle kann nach [GTSP Mon Verzögerg] BQT nicht mehr erreicht werden.
Fehlerbehebung	Die Einstellungen überprüfen. Die Kupplung überprüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[CC Bremse.] BUF

CC Bremse.

Wahrscheinliche Ursache	 Kurzschluss im Bremsmodul. Kurzschluss in der Verdrahtung des Bremsmoduls. Kurzschluss gegen Masse. Bremsmodul nicht angeschlossen (trifft nicht auf das optionale Bremsmodul für drive system zu).
Fehlerbehebung	Verdrahtung des Bremsmoduls prüfen. Prüfen, ob der Wert des Bremsmoduls hoch genug ist.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Leerlauf Bremsmodul] BUFO

Offener Stromkreis Bremsmodul

	Der Bremswiderstand wird auf Unterbrechungen überwacht.
	Offener Stromkreis des Bremsmoduls und/oder Bremswiderstands.
(52)	Niedrige Stromstärke des Bremsmoduls und/oder Bremswiderstands.
Wahrscheinliche Ursache	Bremsmodul und/oder Bremswiderstand nicht angeschlossen.
<u> </u>	Verdrahtung des Bremsmoduls und Bremswiderstands prüfen.
Fehlerbehebung	Prüfen, ob der gesamte Widerstandswert des Bremswiderstands niedrig genug ist.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[LS Fehler] CBF

Leistungsschalter Fehler

∇	Der Spannungspegel des DC-Busses ist im Vergleich zur Steuerung des Leistungsschalters (Start- oder Stoppimpuls) nach dem konfigurierten Timeout nicht korrekt [Netzspannung vs. Zeitübersch.] LCT.
Wahrscheinliche Ursache	Defekt des Motorschutzschalters.
Fehlerbehebung	 Die logische Steuerung des Leistungsschalters (Impulszeit für Start und Stopp) überprüfen. Den mechanischen Zustand des Leistungsschalters prüfen. Überprüfen Sie die Messwerte der Parameter [DC-Bus-Spannung] VBUS und [Netzspannung] ULN.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Falsche Konfiguration] CFF

Falsche Konfiguration

Wahrscheinliche Ursache	Beim Einschalten führt das Gerät einen Selbsttest durch und prüft seine Konfiguration. Wenn die Konfiguration nicht korrekt ist, wird der Fehler [Falsche Konfiguration] CFF ausgelöst. • Optionsmodul geändert oder entfernt.
	Stellen Sie sicher, dass alle Optionsmodule ordnungsgemäß in den Optionsmodulsteckplatz eingesetzt sind.
	Stellen Sie sicher, dass kein Fehler des Optionsmoduls vorliegt.
Fehlerbehebung	Stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her oder rufen Sie die Sicherungskonfiguration auf, falls diese gültig ist.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Ungltige Konfig] CFI

Ungültige Konfiguration

Wahrscheinliche Ursache	Ungültige Konfiguration. Die über das Inbetriebnahmewerkzeug oder den Feldbus in das Gerät geladene Konfiguration ist inkonsistent. • Ungültiger Parameterwert.
Fehlerbehebung	Die geladene Konfiguration prüfen.Die gültige Konfiguration laden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Konf Übertr fehler] CF12

Übertragungsfehler Konfiguration

Wahrscheinliche Ursache	 Die Konfigurationsübertragung an das Gerät war nicht erfolgreich oder wurde unterbrochen. Die geladene Konfiguration ist nicht mit dem Gerät kompatibel.
	Die zuletzt geladene Konfiguration prüfen.
	Eine kompatible Konfiguration laden.
<u>57</u>	Das Inbetriebnahme-Tool der PC-Software zur Übertragung einer kompatiblen Konfiguration verwenden.
Fehlerbehebung	Eine Rücksetzung auf die Werkseinstellungen durchführen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Fehl. Übertr. Voreinst.] CF13

Übertragungsfehler Voreinstellungen

Wahrscheinliche Ursache	Die Konfigurationsübertragung an das Gerät war nicht erfolgreich oder wurde unterbrochen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Leere Konfiguration] CFI4

Leere Konfiguration

	Das Gerät kann bis zu 4 Konfigurationen enthalten, die mithilfe der [Konfig. speich.] SCSI -Parameter gespeichert werden können.
	Jede dieser Konfigurationen kann zur Anpassung an folgende Bedingungen per Fernzugriff aktiviert werden:
(2)	2 bis 4 verschiedene Motoren oder Mechanismen (Multimotor-Modus).
Wahrscheinliche Ursache	2 bis 4 verschiedene Konfigurationen für einen einzelnen Motor (Multikonfigurations-Modus).
<u></u>	Prüfen Sie die gespeicherten Konfigurationen.
Fehlerbehebung	Wechseln Sie zu einer kompatiblen Konfiguration.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Fdbus Com Interrupt] CNF

Feldbus-Kommunikationsunterbrechung

	Kommunikationsunterbrechung auf Feldbusmodul
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird bei einer Unterbrechung der Kommunikation zwischen dem Feldbusmodul und dem Master (SPS) ausgelöst.
	Überprüfen Sie die Kommunikationseinstellungen auf den Geräten (Antrieb, SPS, Schalter, Repeater usw.).
	Überprüfen Sie, ob Kommunikationsadressen doppelt vorhanden sind.
	Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit).
	Überprüfen Sie die Feldbusverdrahtung (Kontinuität, Kabeltyp, Erdung und Abschirmung).
	Überprüfen Sie den Abschlusswiderstand.
	Überprüfen Sie die Timeout-Einstellung. Siehe Abschnitt der Watchdog-Konfiguration.
	Deaktivieren Sie die "Autonegotiation" im TIA Portal.
	Siehe Feldbus-Benutzerhandbuch.
<u> </u>	Optionsmodul ersetzen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.
Fehlercode löschen	Der Fehler bleibt im Parameter gespeichert, auch wenn die Ursache verschwindet. Der Parameter wird nach einem Aus- und Wiedereinschalten des Umrichters zurückgesetzt.

[CANopen Kom unterbr] COF

Unterbrechung CANopen-Kommunikation

Wahrscheinliche Ursache	Kommunikationsunterbrechung auf CANopen® Feldbus.
	Überprüfen Sie die Kommunikationseinstellungen auf den Geräten (Antrieb, SPS, Schalter, Repeater usw.).
	Überprüfen Sie, ob Kommunikationsadressen doppelt vorhanden sind.
	Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit).
	Überprüfen Sie die Feldbusverdrahtung (Kontinuität, Erdung und Abschirmung).
	Verifizieren Sie den Abschlusswiderstand (Vorhandensein an beiden Enden und Wert).
	Überprüfen Sie die Timeout-Einstellung.
	Siehe CANopen® Benutzerhandbuch.
	Optionsmodul ersetzen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Vorlade-Kondensator] CRF1

Vorlade-Kondensator

	Fehler in Ladekreislaufsteuerung erkannt.
(2)	Ladekreis beschädigt.
Wahrscheinliche Ursache	Versorgungsnetz instabil oder zu niedrig.
	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
	Überprüfen Sie die Einstellung von [DC-Bus Quellentyp] DCBS.
	Überprüfen Sie die Netzspannung und die Stabilität.
<u> </u>	• Überprüfen Sie die Parameter von [Unterspannungs-Bhdl] USB– Menü.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Nein] NO eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung. Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Ja] YES eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Fehler Umsch. Kanal] CSF

Fehler Kanalumschaltung erkannt

	Ein ungültiger Kanal wurde ausgewählt.
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler kann ausgelöst werden, wenn das Gerät auf eine Konfiguration umgeschaltet wurde, die einen ungültigen Kanal impliziert.
Fehlerbehebung	Die Funktionsparameter prüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[DC Bus Ripple Fehler] DCRE

DC Bus Ripple Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Anhaltende Welligkeit im DC-Bus festgestellt oder DC-Buskondensatoren beschädigt.
Fehlerbehebung	 Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Überprüfen Sie das korrekte Verhalten des Eingangsfilters. Überprüfen Sie die Verdrahtung der Netzversorgung. Interne Anschlüsse prüfen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Dyn Ladefehler] DLF

Dynamische Last erkannt Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Lastschwankung bei Verwendung der Hubfunktion mit hoher Drehzahl außerhalb des Bereichs.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie, ob die Instabilität der Last auf eine mechanische Ursache zurückzuführen ist. Überprüfen Sie die Parameter vom [Dyn. Lastdetektion.] DLD-Menü.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Kupplung Encoder] ECF

Kupplung Encoder

Wahrscheinliche Ursache	Die Überwachung ist aktiv, wenn der Parameter [Enc Koppelungsüw.] ECC auf [Ja] YES gesetzt ist. Der Fehler wird ausgelöst, wenn der Drehzahl-Istwert 0 ist und das Gerät sich im Zustand Momentenbegrenzung oder Strombegrenzung befindet. • Die mechanische Kupplung des Encoders ist defekt.
Fehlerbehebung	 Mechanische Kupplung des Encoders prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Encoder Prüfzeit] ECT. Deaktivieren Sie vorübergehend die Funktion [Enc Koppelungsüw.] ECC für die Prüfung des Encoder-Signals.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Ctrl Speicherfehler] EEF1

Speichersteuerungsfehler

Wahrscheinliche Ursache	Es wurde ein Fehler im internen Speicher der Steuerelektronik festgestellt.
	Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit). Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
2	Die Werkseinstellungen wiederherstellen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
<i>i</i> Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Pwr Speicherfehler] EEF2

Speicherfehler bei Stromversorgung

Wahrscheinliche Ursache	Im internen Speicher der Leistungskarte wurde ein Fehler festgestellt.
	Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit).
	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.
Q	Die Werkseinstellungen wiederherstellen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Encoder] ENF

Encoder

Wahrscheinliche Ursache	Fehler Encoder-Istwert. Die Differenz zwischen der gemessenen und der geschätzten Geschwindigkeit ist größer als der zulässige Wert.
	Die Konfigurationsparameter für den verwendeten Encoder prüfen.
	Den Betrieb der mechanischen und elektrischen Komponenten des Encoders prüfen.
	Die Konsistenz zwischen den Encoder-Signalen und der Drehrichtung des Motors prüfen.
	Falls erforderlich, Drehrichtung des Motors ([Ph.drehung Ausg.] PHR Parameter) umkehren.
	Überprüfen Sie das Encodermodul und dessen Verdrahtung.
8	Überprüfen Sie den Encodertyp und die Versorgungsspannung.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie den Parameter [Spg Encoder] UECV.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Externe Fehler] EPF1

Extern erkannter Fehler

	Die Fehlermeldung wird angezeigt, wenn ein digitaler Eingang, der als [Zuord. ext. Fehler] ETF konfiguriert wurde, sich im aktiven Zustand befindet.
(2)	Ein externer Fehler wurde je nach Benutzer von einem externen Gerät ausgelöst.
Wahrscheinliche Ursache	Über Embedded Ethernet wurde ein externer Fehler ausgelöst.
	Beheben Sie die Ursache des externen Fehlers.
6	Überprüfen Sie die Einstellung des [Zuord. ext. Fehler] ETF -Parameters.
Fehlerbehebung	Durchführung einer Werkseinstellung der Ethernet-Konfiguration oder ändern Sie IP-Modus.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Feldbusfehler] EPF2

Externer Fehler durch Feldbus erkannt

Wahrscheinliche Ursache	Externer Fehler bei Feldbusmodul erkannt. Durch ein externes Gerät ausgelöstes Ereignis, abhängig vom Benutzer. Der Fehler wird durch den Feldbus oder ein Anwendungsprogramm verursacht.
Fehlerbehebung	 Beheben Sie die Ursache des externen Fehlers. Überprüfen Sie den externen Schaltkreis im System, der die Fehlermeldung ausgelöst hat. Überprüfen Sie das SPS-Programm, das die Fehlermeldung verursacht hat. Überprüfen Sie die Kommunikationsparameter. Überwachung mit der Inbetriebnahmesoftware [Feldbusfehler] EPF2 -Parameter.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Embd Eth KommUnterb] ETHF

Unterbrechung Embedded Ethernet-Kommunikation

Wahrscheinliche Ursache	Kommunikationsunterbrechung auf Modbus-TCP/Ethernet-IP-Bus.
	Überprüfen Sie die Kommunikationseinstellungen auf den Geräten
	Überprüfen Sie, ob Kommunikationsadressen doppelt vorhanden sind.
	Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit).
	Überprüfen Sie die Feldbusverdrahtung (Kontinuität, Kabeltyp, Erdung und Abschirmung).
	Überprüfen Sie das Timeout.
	Überprüfen Sie den Status des Ethernet-Clients.
	Überprüfen Sie die Ethernet-Netzwerklast.
	Siehe Ethernet-Benutzerhandbuch.
	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlerbehebung	HINWEIS: Es ist möglich, den Status von ETHF über die Kommunikation mit seinem Register (ADL: 7136) zu überprüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Fehler Ausgangsschütz gesch.] FCF1

Fehler Ausgangsschütz geschlossen

Wahrscheinliche Ursache	Das Ausgangsschütz bleibt geschlossen, obwohl die Öffnungsbedingungen erfüllt sind.
Fehlerbehebung	Das Ausgangsschütz und seine Verdrahtung überprüfen.Verdrahtung der Ausgangsschütz-Rückführung überprüfen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Fehler Ausgangsschütz geöff.] FCF2

Fehler Ausgangsschütz geöffnet

Wahrscheinliche Ursache	Das Ausgangsschütz bleibt geöffnet, obwohl die Schließbedingungen erfüllt sind.
Fehlerbehebung	 Das Ausgangsschütz und seine Verdrahtung überprüfen. Verdrahtung der Ausgangsschütz-Rückführung überprüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[FDR 1 Fehler] FDR1

FDR Fehler Emb Eth

Wahrscheinliche Ursache	 Embedded Ethernet: FDR-Fehler Kommunikationsunterbrechung zwischen Gerät und SPS. Inkompatible, leere oder ungültige Konfigurationsdatei Nennleistung des Geräts nicht mit Konfigurationsdatei konsistent.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie das Gerät und die SPS-Verbindung. Überprüfen Sie die Kommunikationsauslastung. Starten Sie die Übertragung der Konfigurationsdatei vom Gerät auf die SPS neu.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[FDR 2 Fehler] FDR2

FDR Fehl. Eth.-Mod.

	Fehler Ethernet Feldbus-Modul FDR
	Kommunikationsunterbrechung zwischen Gerät und SPS.
(2)	Inkompatible, leere oder beschädigte Konfigurationsdatei
Wahrscheinliche Ursache	Nennleistung des Geräts nicht mit Konfigurationsdatei konsistent.
	Überprüfen Sie das Gerät und die SPS-Verbindung.
⊗	Überprüfen Sie die Kommunikationsauslastung.
Fehlerbehebung	Starten Sie die Übertragung der Konfigurationsdatei vom Gerät auf die SPS neu.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[FW Update Fehler] FWER

Firmware-Update-Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Die Firmware Update-Funktion hat einen Fehler erkannt.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Kompatible Platinen] нсғ

Kompatibilität der Boards

Wahrscheinliche Ursache	Fehler Hardwarekonfiguration. Der Parameter [Kopplungs-Passwort] PPI wurde aktiviert und ein Optionsmodul geändert.
Fehlerbehebung	 Das ursprüngliche Optionsmodul verwenden. Bestätigen Sie die Konfiguration durch Eingabe von [Kopplungs-Passwort] PPI, wenn das Modul absichtlich gewechselt wurde.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[MonitorCirc A Fehler] IFA

Überwachungsschaltung A-Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Der Digitaleingang, der [MonitorCirc A zuw.] IFAA zugewiesen ist, ist länger als [MonitorKr. A Verzög] IFDA aktiv.
Fehlerbehebung	 Das angeschlossene Gerät sowie dessen Verdrahtung prüfen. Überprüfen Sie die Parameterzuweisung [MonitorCirc A zuw.] IFAA.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[MonitorCirc B Fehler] IFB

Überwachungsschaltung B-Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Der Digitaleingang, der [MonitorCirc B zuw.] IFAB zugewiesen ist, ist länger als [MonitorKr. B Verzög] IFDB aktiv.
Fehlerbehebung	 Das angeschlossene Gerät sowie dessen Verdrahtung prüfen. Überprüfen Sie die Parameterzuweisung [MonitorCirc B zuw.] IFAB.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[MonitorCirc C Fehler] IFC

Überwachungsschaltung C-Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Der Digitaleingang, der [MonitorCirc C zuw.] IFAC zugewiesen ist, ist länger als [MonitorKr. C Verzög] IFDC aktiv.
Fehlerbehebung	 Das angeschlossene Gerät sowie dessen Verdrahtung prüfen. Überprüfen Sie die Parameterzuweisung [MonitorCirc C zuw.] IFAC.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[MonitorCirc D Fehler] IFD

Überwachungsschaltung D-Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Der Digitaleingang, der [MonitorCirc D zuw.] IFAD zugewiesen ist, ist länger als [MonitorKr. D Verzög] IFDD aktiv.
Fehlerbehebung	 Das angeschlossene Gerät sowie dessen Verdrahtung prüfen. Überprüfen Sie die Parameterzuweisung [MonitorCirc D zuw.] IFAD.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Eingang Überhitzung] IHF

Eingang Überhitzung

Wahrscheinliche Ursache	Das AFE-Modul wird durch ein thermisches Modell überwacht, das eine thermische Beschädigung des Moduls verhindert. • Die Temperatur des AFE-Moduls ist zu hoch.
Fehlerbehebung	Die Belüftung und Umgebungstemperatur des Geräts prüfen.Vor dem Wiedereinschalten das Geräte abkühlen lassen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interne Komm Fehl] ILF

Interne Kommunikationsunterbrechung mit Optionsmodul

Wahrscheinliche Ursache	Unterbrechung der Kommunikation zwischen dem Optionsmodul und dem Gerät.
Fehlerbehebung	 Prüfen Sie die Umgebung (elektromagnetische Verträglichkeit). Anschlüsse prüfen. Optionsmodul ersetzen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 0] INFO

Interner Fehler 0 (IPC)

Wahrscheinliche Ursache	Interne Steuerelektronik CPU-Fehler. • Kommunikationsunterbrechung zwischen Mikroprozessoren der Steuerplatine. • Die Nennleistung der Leistungskarte ist nicht gültig.
Fehlerbehebung	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 1] INF1

Interner Fehler 1 (Bewertung)

Wahrscheinliche Ursache	 Wenn eine Komponente nicht mit der Hardwarekonfiguration kompatibel ist, wird der Fehler [Interner Fehler 1] INF1 ausgelöst. Die Nennleistung der Leistungskarte ist nicht gültig.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 2] INF2

Interner Fehler 2 (Soft)

	Die Leistungskarte ist nicht mit der Software der Steuerelektronik kompatibel.
Wahrscheinliche Ursache	Die Leistungskarte wurde durch ein Ersatzteil ersetzt und ist nicht auf die richtige Nennleistung eingestellt.
Fehlerbehebung	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 3] INF3

Interner Fehler 3 (Intern Comm)

Wahrscheinliche Ursache	Interner Kommunikationsfehler erkannt.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Verdrahtung an den Gerätesteuerungsklemmen (interne 10-V-Versorgung für Analogeingänge überlastet). An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 4] INF4

Interner Fehler 4 (Fertigung)

Wahrscheinliche Ursache	Interne Daten inkonsistent.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 6] INF6INF6

Interner Fehler 6 (Option)

	Das im Gerät installierte Optionsmodul wird nicht erkannt.
	Die abnehmbaren Steuerklemmenmodule (falls vorhanden) sind nicht vorhanden oder werden nicht erkannt.
	Der integrierte Ethernet-Adapter wird nicht erkannt.
(2)	Die Geräte-Firmware ist nicht mit dem Optionsmodul kompatibel.
Wahrscheinliche Ursache	Optionsmodul aufgrund mehrerer Firmware-Updates beschädigt.
	Überprüfen Sie die Bestellnummer und Kompatibilität des Optionsmoduls.
	Stecken Sie die abnehmbaren Steuerklemmenmodule nach dem Ausschalten des Geräts auf.
	Aktualisieren Sie die Gerätefirmware.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 7] INF7

Interner Fehler 7 (Init)

Wahrscheinliche Ursache	Kommunikationsunterbrechung mit der CPLD-Komponente der Steuerplatine.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 8] INF8

Interner Fehler 8 (Schaltnetzteil)

Wahrscheinliche Ursache	Die internen Spannungsversorgungen der Steuerelektronik werden überwacht. Wenn eine außerhalb des zulässigen Bereichs liegt, wird der Fehler INF8 ausgelöst.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 9] INF9

Interner Fehler 9 (Messung)

Wahrscheinliche Ursache	Bei der Strommessung wurde ein Fehler festgestellt.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 10] INFA

Interner Fehler 10 (Netz)

Wahrscheinliche Ursache	Die Eingangsstufe arbeitet nicht ordnungsgemäß.Die externe 24-VDC-Versorgungsspannung ist zu hoch.
Fehlerbehebung	 Prüfen Sie die externe 24-VDC-Versorgung. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 11] INFB

Interner Fehler 11 (Temperatur)

	Interne Temperatursensoren werden auf Kurzschlüsse und offene Stromkreise überwacht.
(*)	Bei Erkennung eines Kurzschlusses/offenen Stromkreises wird der Fehler INFB ausgelöst.
Wahrscheinliche Ursache	Der Temperatursensor des Umrichters arbeitet nicht ordnungsgemäß.
Fehlerbehebung	Contact your local Schneider Electric representative.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 12] INFC

Interner Fehler 12 (Interne Stromversorgung)

Wahrscheinliche Ursache	Der Fehler INFC wird ausgelöst, wenn die Überwachung der Stromsensorversorgung einen niedrigen Pegel der Stromsensorversorgung festgestellt hat.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 13] INFD

Interner Fehler 13 (Diff aktuell)

Wahrscheinliche Ursache	Differenzstromabweichung an parallelen Umrichtermodulen/Leistungsmodulen.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Verbindungen zwischen den Ausgängen des Umrichtermoduls/Leistungsmoduls und den Ausgangsklemmen des Geräts.
i Fehlercode löschen	Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Nein] NO eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung. Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Ja] YES eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 14] INFE

Interner Fehler 14 (CPU)

Wahrscheinliche Ursache	Interner Fehler am Mikroprozessor erkannt.
Fehlerbehebung	Versuchen, den Fehlercode zu löschen.An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 15] INFF

Interner Fehler 15 (Flash)

Wahrscheinliche Ursache	Flash-Format serieller Speicher.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 16] INFG

Interner Fehler 16 (IO-Modul - Relais)

	Fehler Optionsmodul.
Wahrscheinliche Ursache	 Kommunikationsunterbrechung des Ausgangsrelais-Optionsmoduls. Interner Fehler des Ausgangsrelais-Optionsmoduls.
Fehlerbehebung	 Vergewissern Sie sich, dass das Optionsmodul korrekt mit der Steuerelektronik verbunden ist. Optionsmodul ersetzen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 17] INFH

Interner Fehler 17 (IO-Modul - Standard)

Wahrscheinliche Ursache	Fehler Erweiterungsmodul. Kommunikationsunterbrechung mit dem Erweiterungsmodul von digital & analog E/A. Interner Fehler des Erweiterungsmoduls von digital & analog E/A.
Fehlerbehebung	 Vergewissern Sie sich, dass das Optionsmodul korrekt mit der Steuerelektronik verbunden ist. Optionsmodul ersetzen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interne Fehler 18] INFI

Interner Fehler 18 (Sicherheitsfunktionsmodul)

Wahrscheinliche Ursache	Interner Fehler Sicherheitsmodul. Kommunikationsunterbrechung beim Sicherheitsfunktionsmodul. Interner Fehler des Sicherheitsfunktionsmoduls.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Fehler des Sicherheitsmoduls auf zusätzliche Informationen. Vergewissern Sie sich, dass das Optionsmodul korrekt mit der Steuerelektronik verbunden ist. Optionsmodul ersetzen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 19] INFJ

Interner Fehler 19 (Encoder-Modul)

Wahrscheinliche Ursache	Fehler Encodermodul.
	Stellen Sie sicher, dass das Encoder-Optionsmodul korrekt an die Steuerelektronik angeschlossen ist.
	Kompatibilität des Encoders prüfen.
	Optionsmodul ersetzen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 20] INFK

Interner Fehler 20 (Option Schnittstellen-PCBA)

Wahrscheinliche Ursache	Fehler der Schnittstelle des Optionsmoduls.
Fehlerbehebung	Optionsmodul ersetzen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 21] INFL

Interner Fehler 21 (RTC)

Wahrscheinliche Ursache	Fehler der internen Echtzeituhr. Kommunikationsunterbrechung zwischen dem Grafikterminal und dem Gerät. Taktgeberfehler.
Fehlerbehebung	 Das Grafikterminal austauschen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 22] INFM

Interner Fehler 22 (Embedded Ethernet)

Wahrscheinliche Ursache	 Es wurde ein Fehler am Embedded-Ethernet-Adapter festgestellt. Instabilität der externen 24-VDC-Versorgung.
Fehlerbehebung	 Die Verbindung zum Ethernet-Port prüfen. Die Stabilität der externen 24-VDC-Versorgungsspannung überprüfen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 25] INFP

Interner Fehler 25 (Inkompatibilität CB & SW)

Wahrscheinliche Ursache	Inkompatibilität zwischen der Hardware-Version der Steuerkarte und der Firmware-Version.
Fehlerbehebung	Aktualisieren Sie das Firmwarepaket. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Interner Fehler 27] INFR

Interner Fehler 27 (Diagnostics CPLD)

Wahrscheinliche Ursache	CPLD-Diagnose hat einen Fehler erkannt.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Eingangsschütz] LCF

Eingangsschütz

Wahrscheinliche Ursache	Im Zeitfenster zulässige Sequenzen.
	Überprüfen Sie die Verdrahtung zwischen dem Versorgungsnetz, dem Schütz/Leistungsschalter und dem Gerät.
	Überprüfen Sie, dass eine Netzversorgung vor dem Schütz/Leistungsschalter vorhanden ist.
	Überprüfen Sie das Eingangsschütz/den Eingangsleistungsschalter und dessen Verdrahtung.
S	Überprüfen Sie [Netzspannung vs. Zeitübersch.] LCT Timeout-Einstellung.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Konfiguration des Eingangsschützes oder -leistungsschalters.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al1 4-20 mA Verlust] LFF1

Al1 4-20 mA Verlust

	Verlust 4-20 mA auf dem analogen Eingang Al1.
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der analoge Eingangsstrom unter dem minimalen Schwellenwert liegt.
Fehlerbehebung	 Anschluss an den analogen Eingängen prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al1 4-20mA Verlust] LFL1.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al3 4-20mA Verlust] LFF3

Al3 4-20mA Verlust

	Verlust 4-20 mA am analogen Eingang Al3
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der analoge Eingangsstrom unter dem minimalen Schwellenwert liegt.
Fehlerbehebung	 Anschluss an den analogen Eingängen prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al3 4-20mA Verlust] LFL3.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al4 4-20mA Verlust] LFF4

AI4 4-20mA Verlust

	Verlust 4-20 mA auf dem analogen Eingang Al4.
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der analoge Eingangsstrom unter dem minimalen Schwellenwert liegt.
Fehlerbehebung	 Anschluss an den analogen Eingängen prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al4 4-20mA Verlust] LFL4.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al5 4-20 mA Verlust] LFF5

AI5 4-20 mA Verlust

	Verlust 4-20 mA auf dem analogen Eingang Al5.
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der analoge Eingangsstrom unter dem minimalen Schwellenwert liegt.
Fehlerbehebung	 Anschluss an den analogen Eingängen prüfen. Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al5 4-20mA Verlust] LFL5.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Ein Sperre Fehler] LKON

Einschaltsperre Fehler

	Das Sperrereignis der Sperrfunktion ON liegt vor, wenn sich der zugewiesene Digitaleingang länger als die konfigurierte Zeit im inaktiven Zustand befindet, während sich das Gerät im Status RUN befindet. [Zeit Einschaltsperre] LKOD.
	Externes Gerät nicht bereit, eines der überwachten Geräte hat den Stromkreis unterbrochen.
Wahrscheinliche Ursache	Sperrfunktion ON auf einen anderen digitalen Eingang als den an den Klemmen angeschlossenen eingestellt.
	 Überprüfen Sie die externen Geräte, die dem Sperreingang ON zugewiesen sind. Überprüfen Sie [Ein. Sperre Zuw.] LKOS Parametereinstellung.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die 24-VDC-Versorgung am ersten Gerät im Stromkreis und überprüfen Sie dann den Ausgang jedes Geräteüberwachungskontakts.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Lastbewegung Fehler] MDCF

Lastbewegung Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Im geschlossenen Regelkreis wird eine Lastbewegung erkannt, für die kein Befehl ausgegeben wurde.
Fehlerbehebung	Befehlskreis der Bremse prüfen. Bremse prüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[MultiDrive Link Feh] MDLF

MultiDrive Link Feh

	Die Multi-Drive-Link-Kommunikation wurde während des Betriebs unterbrochen.
Wahrscheinliche Ursache	Die Funktion hat eine Inkonsistenz in der Systemkonfiguration erkannt. (Beispiel: doppelte IP-Adresse, mehrere Multi-Drive-Verbindungen im selben Subnetz,)
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie das Kommunikationsnetz.Überprüfen Sie die Konfiguration der Multi-Drive-Link-Funktion.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[M/S Gerätefehler] MSDF

M/S Gerätefehler

	Bei der Überwachung der Kommunikation und des Zustands der Multidrive Link-Verbindung wurde ein Fehler erkannt.
Y	Ein oder mehrere Slaves eines Masters sind nicht vorhanden oder nicht bereit.
Wahrscheinliche Ursache	Der Master eines Slaves ist nicht vorhanden.
	Überprüfen Sie den Gerätestatus.
N	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Master und Slaves.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellungen der Master-Slave-Architektur.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[DC-Bus-Übersp.] OBF

Gleichstromzwischenkreis-Überspannung

	Die DC-Busspannung ist zu hoch.
	Verzögerungszeit zu kurz oder antreibende Last zu hoch.
(2)	Netzspannung zu hoch.
Wahrscheinliche Ursache	Die optionale Bremseinheit kann die "Bremsenergie" nicht in Wärme umwandeln.
	Auslaufzeit erhöhen.
	Konfigurieren Sie die [Anp. Verz.rampe] BRA Funktion, wenn sie mit der Anwendung kompatibel ist.
N	Überprüfen Sie die Netzspannung.
Fehlerbehebung	Die Leistungsfähigkeit der Bremsschaltung prüfen, sofern vorhanden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Überstrom] OCF

Überstrom

	Überstrombegrenzung erreicht.
	Parameter im [Motordaten] MOA-Menü sind nicht korrekt.
	Trägheit oder Last zu hoch.
	Mechanische Absperrung.
Wahrscheinliche Ursache	Die Motorwerte für die automatische Abstimmung stimmen nicht mit dem angeschlossenen Motor überein.
	Die Motorparameter prüfen.
	Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen.
	Zustand der Mechanik überprüfen.
	[Strombegrenzung] CLI reduzieren.
6	Die Schaltfrequenz erhöhen.
Fehlerbehebung	Mit der Motormessung fortfahren.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Geräteüberhitzung] OHF

Geräteüberhitzung

Wahrscheinliche Ursache	 Gerätetemperatur zu hoch. Umgebungstemperatur zu hoch. Reduzierter Luftstrom aufgrund von blockierter Luft am Ein- oder Auslass. Einer der Lüfter funktioniert nicht ordnungsgemäß.
	Die Belüftung und Umgebungstemperatur des Geräts prüfen.
	Reinigen Sie den Kühlkörper.
	Reinigen Sie den Einlassfilter.
	Überprüfen Sie den Luftstrom.
	Überprüfen Sie den Lüfter.
	Prüfen Sie die Motorlast entsprechend den Umgebungsbedingungen.
<u> </u>	Die Funktion der externen 48-V-Spannungsversorgung prüfen (falls zutreffend).
Fehlerbehebung	Vor dem Wiedereinschalten das Geräte abkühlen lassen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Überlast Prozess] OLC

Überlast Prozess

Wahrscheinliche Ursache	Prozessüberlast. Mechanische Ursache in der Anwendung. Geänderte Belastungszyklussituation der Anwendung
Fehlerbehebung	 Die Ursache für die Überlast feststellen und beseitigen. Die Parameter der Funktion [Prozessüberlastung] OLD überprüfen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Überlast Motor] OLF

Überlast Motor

	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn ein zu hoher Motorstrom erkannt wird.
Wahrscheinliche Ursache	Der Schwellenwert [Überlast Motor] OLF ist auf 118 % des Werts [Motor Therm Zustand] THR gesetzt.
	Die Einstellung der thermischen Überwachung des Motors prüfen.
	Die Motorlast prüfen. Vor dem Wiedereinschalten den Motor abkühlen lassen.
	Die Einstellung der folgenden Parameter prüfen:
	∘ [ThermNennst. Mot.] ITH
	∘ [Therm. Modus Motor] THT
	∘ [Therm. Schw. Motor] TTD
	∘ [FehlReak MotorTemp] OLL
Fehlerbehebung	Parameter [Verz. Verl. AusPhas] ODT -Wert prüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Ph-Verlust isolieren] OPF1

Einzelner Ausgang Phasenausfall

Wahrscheinliche Ursache	Verlust einer Phase am Geräteausgang.
Fehlerbehebung	Verdrahtung zwischen Gerät und Motor prüfen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Ausgang Ph-Verlust] OPF2

Ausgangsphasenverlust

	Verlust von drei Phasen am Geräteausgang.
	Motor nicht angeschlossen oder Motorleistung zu niedrig.
(7)	Ausgangsschütz geöffnet
Wahrscheinliche Ursache	Plötzlich auftretende Instabilität des Motorstroms
	Überprüfen Sie die Verdrahtung vom Gerät zu Motor, einschließlich der Befestigung der Anschlüsse (siehe das entsprechende Installationshandbuch).
	Wenn ein Ausgangsschütz verwendet wird, [OutPhLoss Zuweis.] OPL auf [Keine Fehler] OAC setzen.
	Wenn das Gerät mit einem leistungsschwachen Motor oder mit keinem Motor verbunden ist: Im Werkseinstellungsmodus ist die Erkennung eines Motorphasenverlusts aktiv [OutPhLoss Zuweis.] OPL = [OPF Fehler] YES. Erkennung von Motorphasenverlust deaktivieren [OutPhLoss Zuweis.] OPL = [Funktion Inaktiv] NO.
Fehlerbehebung	Überprüfen und optimieren Sie die folgenden Parameter: [IR-Kompens.] UFR, [Motor Nennspannung] UNS und [Motor Nennstrom] NCR und [Autotuning] TUN durchführen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Versorgungsnetz-Üb.] osf

Netzspannungsüberspannung

Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist und die Zwischenkreisspannung den für das Gerät zulässigen Höchstwert überschreitet. Netzversorgungsspannung zu hoch.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Netzspannung.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Prog Ladefehler] PGLF

Fehler beim Programm laden erkannt

Wahrscheinliche Ursache	Stellen Sie sicher, dass der Fehlercode mit einem Zurücksetzen der Stromversorgung gelöscht werden kann.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Prog Lauf Fehler] PGRF

Programm läuft, Fehler erkannt

Wahrscheinliche Ursache	Stellen Sie sicher, dass der Fehlercode mit einem Zurücksetzen der Stromversorgung gelöscht werden kann.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Eing. Phasenverlust] PHF

Eingangs Phasenverlust

	Gerät falsch versorgt oder Sicherung ausgelöst.
	Ein Netzeingang oder mehrere Phasen sind nicht verfügbar.
\(\forall\)	3-phasiges Gerät zur Verwendung bei einphasiger Netzversorgung.
Wahrscheinliche Ursache	Last mit Unwucht.
	Überprüfen Sie die Verdrahtung vom Stromnetz zum Gerät, einschließlich der Befestigung der Anschlüsse (siehe das entsprechende Installationshandbuch).
6	Überprüfen Sie die Sicherungen und den Stromanschluss.
Fehlerbehebung	Verwenden Sie ein dreiphasiges Versorgungsnetz.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

[Monitoring Drehw.] RADF

Monitoring Drehwinkel

Wahrscheinliche Ursache	Die Drehwinkelüberwachung hat eine zu hohe Abweichung festgestellt.
Fehlerbehebung	Prüfen Sie das System auf mechanische Probleme. Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Sicherheitsfunktions-Fehler] SAFF

Sicherheitsfunktion erkannte Fehler

Wahrscheinliche Ursache	 Entprellzeit (Signalstabilisierung) überschritten. Interner Hardwarefehler STOA und STOB weisen länger als 1 Sekunde lang einen unterschiedlichen Status (High/Low) auf.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Verdrahtung der digitalen Eingänge STOA und STOB und des Ausgangs mit +24 VDC (Kontinuität, Kabeltyp, Erdung und Abschirmung). Weitere Informationen zur maximalen Kabellänge finden Sie im zugehörigen Installationshandbuch.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Sicherheitsverstoß] SAVF

Sicherheitsverstoß

Wahrscheinliche Ursache	 Verletzungsfehler Sicherheitsmodul. Das Sicherheitsmodul hat eine Verletzung der definierten Grenzwerte festgestellt.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Verdrahtung der digitalen Eingänge STOA und STOB und des Ausgangs mit +24 VDC (Kontinuität, Kabeltyp, Erdung und Abschirmung). Weitere Informationen zur maximalen Kabellänge finden Sie im zugehörigen Installationshandbuch.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Kurzschluss Motor] SCF1

Kurzschluss Motor

Wahrscheinliche Ursache	Die Überwachungsfunktion des Geräts hat einen Kurzschluss zwischen den Phasenausgängen oder eine Phase an Erdung erkannt.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Kabel, die das Gerät mit dem Motor verbinden, und die Motorisolierung. Schaltfrequenz anpassen. Die Drosseln in Reihe zum Motor anschließen. Drehzahlregelung und Bremseinstellung überprüfen. [Zeit bis Neustart] TTR erhöhen.
i Fehlercode löschen	Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Nein] NO eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromwersorgung. Wenn der Parameter [Ext. Fehler Reset] HRFC auf [Ja] YES eingestellt wird: Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Kurzschluss Erde] SCF3

Kurzschluss Erde

	Erheblicher Erdkriechstrom am Geräteausgang.
	Kurzschluss oder Erdung am Umrichterausgang.
	Kurzschluss an einem Motor mit langem Kabel.
∇	Isolationsfehler im Motor oder im Kabel.
Wahrscheinliche Ursache	Hoher Widerstand am Motoranschluss.
	Die Kabel, die das Gerät mit dem Motor verbinden, und die Motorisolierung überprüfen.
	Schaltfrequenz anpassen.
	Die Drosseln in Reihe zum Motor anschließen.
<u> </u>	Bei langen Motorkabeln die Einstellung von [Erdschlussaktivierung] GRFL überprüfen.
Fehlerbehebung	An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Kuerzschluss IGBT] SCF4

Kurzschluss IGBT

	Erkannter Fehler auf Leistungsteil.
Wahrscheinliche Ursache	Beim Einschalten des Produkts werden die IGBT auf Kurzschluss getestet. Dabei wird an mindestens einem IGBT ein Fehler (Kurzschluss oder Unterbrechung) erkannt. Die Zeit zum Testen der einzelnen Transistoren beträgt zwischen 1 und 10 µs.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Ausg. Kurzschlusstest] STRT. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Mot-Kurzschluss] SCF5

Kurzschluss Motor

Wahrscheinliche Ursache	Kurzschluss am Geräteausgang.
Fehlerbehebung	 Die Kabel, die das Gerät mit dem Motor verbinden, und die Motorisolierung überprüfen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Sicherheitskonfigfehler] SCFF

Sicherheitskonfigurationsfehler

Wahrscheinliche Ursache	Konfigurationsfehler Sicherheitsmodul. Es wurde eine fehlerhafte Konfiguration in Verbindung mit dem Sicherheitsmodul festgestellt.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Fehler des Sicherheitsmoduls auf zusätzliche Informationen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Mdb Com Unterbr.] SLF1

Modbus-Kommunikationsunterbrechung

Wahrscheinliche Ursache	Kommunikationsunterbrechung am Modbus-Port, wenn der Befehl und/oder Sollwert über Modbus gegeben wird.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Verdrahtung der Modbus-Kommunikation. Überprüfen Sie die Einstellungen der Modbus-Kommunikationsparameter. Überprüfen Sie den Timeout. Siehe Modbus-Benutzerhandbuch.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[PC Com Interrupt] SLF2

PC-Kommunikationsunterbrechung

	Kommunikation mit Inbetriebnahmesoftware unterbrochen
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der Befehl oder Sollwert über die Inbetriebnahmesoftware ausgegeben wird.
Fehlerbehebung	Das Anschlusskabel der Inbetriebnahmesoftware prüfen.Das Timeout prüfen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Unterbr HMI Kom] SLF3

Unterbrechung HMI-Kommunikation

	Kommunikation mit dem Grafikterminal unterbrochen.
Wahrscheinliche Ursache	Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der Befehl oder Referenzwert über das Grafikterminal vorgegeben wird und die Kommunikation länger als 2 Sekunden unterbrochen wird.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Kommunikation des Grafikterminals.Stellen Sie sicher, dass die Kabellänge 10 m nicht überschreitet.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Safety IO Fehler] SIOF

Safety IO Fehler

Wahrscheinliche Ursache	 E/A-Fehler Sicherheitsmodul Fehler am Eingang / Ausgang des Sicherheitsmoduls. Fehler beim Encoder-Signal.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Fehler des Sicherheitsmoduls auf zusätzliche Informationen. An Ihren lokalen Vertreter von Schneider Electric wenden.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Überdrehzahl Motor] SOF

Überdrehzahl Motor

	Je nach Einstellung wurde anhand der Geschwindigkeitsrückmeldung oder der geschätzten Geschwindigkeit eine zu hohe Geschwindigkeit festgestellt.
	Instabilität oder Antriebslast Last treibt zu sehr an
	Wenn ein nachgeschaltetes Schütz verwendet wird, wurden die Kontakte zwischen Motor und Umrichter vor der Ausführung eines Fahrbefehls nicht geschlossen.
Wahrscheinliche Ursache	Der Schwellenwert für die Überdrehzahl (entspricht 110 % von [Max. Ausgangsfreq.] TFR) wurde erreicht.
	Parametereinstellungen des Motors überprüfen.
	Dimensionierung von Motor/Umrichter/Last prüfen.
	Ggf. einen zusätzlichen Bremswiderstand installieren.
	Vor Ausführung eines Fahrbefehls die Kontakte zwischen Motor und Umrichter prüfen.
Fehlerbehebung	Konsistenz prüfen zwischen [Max. Ausgangsfreq.] TFR und [Hohe Drehzahl] HSP. Es wird mindestens [Max. Ausgangsfreq.] TFR ≥ 110 % * [Hohe Drehzahl] HSP empfohlen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Enc Fdbk Verlust] SPF

Encoder-Rückmeldungsausfall

Wahrscheinliche Ursache	 Dieser Fehler wird ausgelöst, wenn der Istwert-Encoder verloren geht oder inkonsistent ist. Mindestens ein Draht fehlt am Encoder-Anschluss. Kein Eingangssignal oder oberes Top-Z-Signal nach zweimaliger Drehung. Kein Signal am Pulseingang bei Verwendung des Eingangs zur Drehzahlmessung. Rauschen im Encoder-Istwertsignal aufgrund von EMV-Störungen. Spannungsversorgung fehlt oder Encoder-Verbrauch übersteigt Maximalstrom der Spannungsversorgung.
Fehlerbehebung	 Den Fehlercodewert [Encoder-Istw. Fehl.] ENCE überprüfen. Verdrahtung zwischen Encoder und Frequenzumrichter prüfen. Den Encoder prüfen. Die Encoder-Einstellungen prüfen. Die Verdrahtung des Pulseingangs und des verwendeten Sensors überprüfen. Ein abgeschirmtes Kabel verwenden und beide Enden erden. Die Stromversorgung des Encoders prüfen. Den Wert [Spg Encoder] UECV verringern. Siehe Installationshandbuch.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Sich dateien korr] SPFC

Sicherheitsdateien korrumpiert

Wahrscheinliche Ursache	Sicherheitsdateien beschädigt oder fehlen.
Fehlerbehebung	Schalten Sie das Produkt aus. Beim nächsten Einschalten wird die Sicherheitsdatei erneut erstellt, und die Informationen zur Cybersicherheit (z. B. Kanalrichtlinie und Kennwort) werden auf den Standardwert zurückgesetzt.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler erfordert ein Zurücksetzen der Stromversorgung, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Drehmoment Timeout] SRF

Drehmoment Timeout

Wahrscheinliche Ursache	Die Drehmomentregelungsfunktion kann das Drehmoment nicht innerhalb der konfigurierten Bandbreite regulieren. Der Umrichter ist länger als [M-Stg. Timeout] RTO auf Drehzahlregelung umgeschaltet.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Einstellungen der [Drehmomentregelung] TOR-Funktion. Prüfen, ob mechanische Einschränkungen vorliegen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Drehmombegrenzg.] ssf

Drehmomentbegrenzungsfehler

Wahrscheinliche Ursache	Das Gerät befand sich während [Drehm/I Grzw. Tmout] STO im Drehmomentbegrenzungs- oder Strombegrenzungszustand und [Stop Lim I/ M] SSB ist nicht auf [Ignorieren] NO eingestellt.
Fehlerbehebung	 Überprüfen Sie die Einstellungen der [Momentenbegrenzung] TOL-Funktion. Überprüfen Sie, ob mechanische Einschränkungen vorliegen. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Schneider Electric.
<i>i</i> Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Fehler Motor gekippt] STF

Fehler Motor gekippt

	Die Überwachung auf Motorblockierung hat einen Fehler erkannt.
	[Fehler Motor gekippt] STF wird unter folgenden Bedingungen ausgelöst: • Die Ausgangsfrequenz ist kleiner als die Blockierfrequenz [Blockierfrequenz] STP3,
Wahrscheinliche Ursache	 Der Ausgangsstrom ist höher als der Blockierstrom [Blockierstrom] STP2, Für einen längeren Zeitraum als die Blockierzeit [Max. Blockierzeit] STP1.
Fehlerbehebung	 Suchen Sie nach einer mechanischen Blockierung des Motors. Suchen Sie nach einer möglichen Ursache für die Motorüberlast. Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[All Th Sensor Fehler] T1CF

Thermischer Sensorfehler an Al1

	Die thermische Überwachungsfunktion hat einen Fehler des thermischen Sensors am analogen Eingang Al1 festgestellt:
57	Offener Stromkreis oder
Wahrscheinliche Ursache	Kurzschluss.
	Sensor und Verdrahtung überprüfen.
<i>⊗</i>	Tauschen Sie den Sensor aus.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al1 Typ] AI1T.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al3 Th Sensor Fehler] T3CF

Thermischer Sensorfehler an Al3

	Die thermische Überwachungsfunktion hat einen Fehler des thermischen Sensors am analogen Eingang Al3 festgestellt:
V	Offener Stromkreis oder
Wahrscheinliche Ursache	Kurzschluss.
	Sensor und Verdrahtung überprüfen.
6	Tauschen Sie den Sensor aus.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [AI3 Typ] AI3T.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al4 Th Sensor Fehler] T4CF

Thermischer Sensorfehler an Al4

	Die thermische Überwachungsfunktion hat einen Fehler des thermischen Sensors am analogen Eingang Al4 festgestellt:
\bigcirc	Offener Stromkreis oder
Wahrscheinliche Ursache	Kurzschluss.
	Sensor und Verdrahtung überprüfen.
S	Tauschen Sie den Sensor aus.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Al4 Typ] AI4T.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al5 Th Sensor Fehler] T5CF

Thermischer Sensorfehler an Al5

	Die thermische Überwachungsfunktion hat einen Fehler des thermischen Sensors am analogen Eingang Al5 festgestellt:
52	Offener Stromkreis oder
Wahrscheinliche Ursache	Kurzschluss.
	Sensor und Verdrahtung überprüfen.
<i>⊗</i>	Tauschen Sie den Sensor aus.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [AI5 Typ] AI5T.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Enc Tempsensor Fehl] TECF

Fehler Temperatursensor an Encoder-Modul

	Die Überwachungsfunktion des Temperatursensors hat am Analogeingang des Encoder-Moduls einen Fehler des Temperatursensors festgestellt:
	Offener Stromkreis oder
52	Kurzschluss.
Wahrscheinliche Ursache	Falsche Einstellung des Sensortyps.
	Sensor und Verdrahtung überprüfen.
69	Tauschen Sie den Sensor aus.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die Einstellung des Parameters [Enc Th Sensortyp] THET.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[All Fehler Temp.] TH1F

Fehler Temperatursensor Al1

Wahrscheinliche Ursache	Die thermische Überwachungsfunktion hat eine zu hohe Temperatur am analogen Eingang Al1 festgestellt.
Fehlerbehebung	Eine mögliche Überhitzungsursache ausfindig machen.Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al3 Fehler Temp.] TH3F

Fehler Temperatursensor Al3

Wahrscheinliche Ursache	Die thermische Überwachungsfunktion hat eine zu hohe Temperatur am analogen Eingang Al3 festgestellt.
Fehlerbehebung	Eine mögliche Überhitzungsursache ausfindig machen.Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al4 Fehler Temp.] TH4F

Fehler Temperatursensor Al4

Wahrscheinliche Ursache	Die thermische Überwachungsfunktion hat eine zu hohe Temperatur am analogen Eingang Al4 festgestellt.
Fehlerbehebung	 Eine mögliche Überhitzungsursache ausfindig machen. Die Einstellungen der Überwachungsfunktion prüfen.
Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Al5 Fehler Temp.] TH5F

Fehler Temperatursensor Al5

Wahrscheinliche Ursache	Die thermische Überwachungsfunktion hat eine zu hohe Temperatur am analogen Eingang Al5 festgestellt.
Fehlerbehebung	Eine mögliche Überhitzungsursache ausfindig machen.Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Encoder ThLvI Fehler] THEF

Encoder-Modul thermisches Niveau Fehler

Wahrscheinliche Ursache	Die Überwachungsfunktion des Temperatursensors hat eine zu hohe Temperatur am Analogeingang des Encoder-Moduls festgestellt.		
Fehlerbehebung	Eine mögliche Überhitzungsursache ausfindig machen.Prüfen Sie die Einstellungen der Überwachungsfunktion.		
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.		

[Geräteüberhitzung] TJF

Geräteüberhitzung

	Die thermische Überwachungsfunktion hilft, eine Übertemperatur des IGBT an den Übergängen verhindern.			
	Überhitzung der Leistungsstufe des Geräts.			
Wahrscheinliche Ursache	Bei AFE-Umrichtern: Der thermische Modus der Funktion für thermische AFE IGBT- Überwachung hat eine Überhitzung festgestellt.			
	Die Größe von Last/Motor/Gerät gemäß Umgebungsbedingungen prüfen.			
	Die Belüftung und Umgebungstemperatur des Geräts prüfen.			
69	Verringern Sie die Schaltfrequenz.			
Fehlerbehebung	Die Funktion der externen 48-V-Spannungsversorgung prüfen (falls zutreffend).			
<i>i</i> Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.			

[Überlast FU] TLOF

Überlast Frequenzumrichter

	Die Funktion [Antriebs-□berlast□berw.] ○BR hat einen Fehler festgestellt.				
Wahrscheinliche Ursache	Der Fehler wird ausgelöst, wenn [Antrieb-Thermzust.] THD > =118 % erreicht, und wird gelöscht, wenn [Antrieb-Thermzust.] THD <= 90 %.				
Fehlerbehebung	 Die Größe von Last/Motor/Gerät gemäß Umgebungsbedingungen prüfen. Die Belüftung und Umgebungstemperatur des Geräts prüfen. Überprüfen Sie die Einstellungen des Parameters [Monit. Überl. FU] TLOL. Die Funktion der externen 48-V-Spannungsversorgung prüfen (falls zutreffend). Überprüfen Sie die Stabilität des Stromnetzes. 				
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.				

[Fehler Autotuning] TNF

Fehler Autotuning erkannt

Während der automatischen Abstimmung des Motors ist ein Fehler aufgetreten. Spezieller Motor oder Motor, dessen Leistung für den Umrichter nicht geeignet ist. Motor nicht an den Umrichter angeschlossen. Motor nicht angehalten. Bei einer Drehabstimmung wurde der Motor vorzeitig gestoppt. Die Konfiguration des Umrichters (einschließlich der Konfiguration der Drehabstimmung) passt nicht zur Verwendung der Drehabstimmung mit Ihrer Anwendung. Der Motor funktioniert während einer Drehabstimmung nicht korrekt. Autotuning mit langen Motorkabeln. Ein niedriger Wert von [Autotng L d-Achse] LDS und [Autotng. L q-Achse] LQS. Wahrscheinliche Ursache Stellen Sie sicher, dass der Motor bzw. das Gerät kompatibel sind. Stellen Sie sicher, dass der Motor während der automatischen Abstimmung mit dem Gerät verbunden ist Bei Verwendung eines Ausgangsmotorschützes sicherstellen, dass dieses während der automatischen Abstimmung geschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass der Motor anliegt und sich während der automatischen Abstimmung im Stoppmodus befindet. Bei Reluktanzmotoren [Max.strom PSI-Zuord] ${\tt MCR}$ reduzieren. Im Falle eines während einer Drehabstimmung aufgetretenen Fehlers: Überprüfen Sie, ob der Fahrbefehl während der gesamten Drehabstimmung aktiv bleibt. [Hochlaufzeit] ACC und [Verzögerung] DEC erhöhen. Sie dürfen nicht auf einen Wert nahe 0 s eingestellt sein. Wenn [Anz. d. Wdh.] TNBR ungleich 1 ist, [2. ID Max.Strom] IDH2 reduzieren. Wenn [Anz. d. Wdh.] TNBR ungleich 1 ist, [2. ID Min.Strom] IDL2 erhöhen. Wenn möglich, entlasten Sie den Motor. [Rotationsabstimmfrez] TLFR auf [Motor Nennfrequenz] FRS zurücksetzen. Wenn der Fehler weiterhin ausgelöst wird, [Rotationsabstimmfrez] TLFR verringern. Wenn möglich, [Anz. d. Wdh.] TNBR verringern. [Autotng L d-Achse] LDS und [Autotng. L q-Achse] LQS auf einen Wert, der dem 5-fachen Fehlerbehebung ihrer Standardwerte entspricht, erhöhen. Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF manuell gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde. Fehlercode löschen

[Prozess Unterlast] ULF

Prozessunterlast

Wahrscheinliche Ursache	Prozessunterlast. • Mechanische Ursache in der Anwendung. • Geänderte Belastungszyklussituation der Anwendung
Fehlerbehebung	 Die Ursache der Unterlast prüfen und beseitigen. Die Parameter der Funktion [Prozessunterlast] ULD überprüfen.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler kann mit dem Parameter [Auto. Fehlerreset] ATR oder manuell über den Parameter [Zuord. Felher Reset] RSF gelöscht werden, nachdem seine Ursache behoben wurde.

[Unterspannung Netz] USF

Unterspannung Versorgungsnetz

Wahrscheinliche Ursache	Die gemessene Gleichstrom-Busspannung ist niedriger als die Nennspannung der konfigurierten Versorgungsnetze [Netzspannung] URES: • Netzversorgung zu schwach.
Fehlerbehebung	Überprüfen Sie die RMS-Eingangsspannung und die Parameter von [Reakt Unterspannung] USB.
i Fehlercode löschen	Dieser erkannte Fehler wird gelöscht, sobald die Ursache beseitigt wurde.

Häufig gestellte Fragen

Einführung

Wenn die Anzeige nicht aufleuchtet, überprüfen Sie die Stromversorgung des Umrichters.

Die Zuweisung der Funktion "Schnellhalt" oder "Freilauf" verhindert einen Start des Umrichters, wenn die entsprechenden Digitaleingänge nicht eingeschaltet werden. Der Umrichter zeigt dann **[Freilauf]** n 5 E im Stopp-Modus Freilauf und **[Schnellhalt]** F 5 E im schnellen Halt an. Dies ist normal, da diese Funktionen bei Null aktiv sind und der Umrichter im Falle eines Drahtbruchs gestoppt wird.

Stellen Sie sicher, dass der Eingang für Fahrbefehle gemäß der gewählten Steuerungsart (Parameter[2/3-Draht-Steuerung] £ [und [Typ 2-Draht-Strg.] £ [E) aktiviert ist.

Wenn der Sollwert- oder Befehlskanal einem Feldbus zugeordnet ist, zeigt der Umrichter beim Anschließen der Spannungsversorgung **[Freilauf]** n 5 Ł an. Er bleibt im Anhaltemodus, bis der Feldbus einen Befehl ausgibt.

Umrichter im blockierten Zustand

Der Umrichter befindet sich in einem blockierten Zustand und zeigt **[Stopp Freilauf]** n 5 L an, wenn ein Fahrbefehl wie Vorwärtslauf, Rückwärtslauf oder DC-Bremsung noch aktiv ist, während:

- · Eine Rücksetzung auf die Werkseinstellungen stattfindet,
- eine manuelle Fehlerrücksetzung mit [Zuord. Fault Rest] ~ 5 F durchgeführt wird.
- eine manuelle Fehlerrücksetzung durch Aus- und Einschalten des Produkts erfolgt,
- ein Haltebefehl von einem Kanal ausgegeben wird, der nicht der aktive Kanalbefehl ist (z. B. die Stopptaste des Anzeigeterminals in einer 2/3-Draht-Steuerung),

Alle aktiven Fahrbefehle müssen vor der Autorisierung eines neuen Fahrbefehls deaktiviert werden.

Optionsmodul ausgetauscht oder entfernt

Wird ein Optionsmodul entfernt oder ausgetauscht, wird der Umrichter beim Einschalten im Fehlermodus **[Falsche Konfiguration]** EFF gesperrt. Wenn das Optionsmodul absichtlich ausgetauscht oder entfernt wurde, kann dieser Fehler durch zweimaliges Drücken der Taste **OK** gelöscht werden. Dies bewirkt die Wiederherstellung der Werkseinstellungen für die modulspezifischen Parametergruppen.

Änderung des Steuerblocks

Nach dem Ersetzen eines Steuerblocks durch einen Steuerblock, der für einen anderen Umrichtertyp konfiguriert wurde, wird der Umrichter beim Einschalten im Fehlermodus [Falsche Konfiguration] \mathcal{L} F F gesperrt. Wenn der Steuerblock absichtlich ausgetauscht wurde, kann dieser Fehler durch zweimaliges Drücken der Taste OK gelöscht werden, was zur Wiederherstellung aller Werkseinstellungen führt.

Glossar

Δ

Anzeigeterminal:

Die Menüs werden auf dem Anzeigeterminal in eckigen Klammern dargestellt.

Beispiel: [Kommunikation]

Die Codes werden in runden Klammern angezeigt.

Beispiel: [a [-

Parameternamen werden am Anzeigeterminal in eckigen Klammern dargestellt.

Beispiel: [Rückfalldrehzahl]

Parameter-Codes werden in runden Klammern angezeigt.

Beispiel: L F F

F

Fehler:

Ein Fehler ("Fault") ist ein Betriebszustand. Wenn die Überwachungsfunktionen einen Fehler feststellen, wird je nach Fehlerklasse ein Wechsel in diesen Betriebszustand ausgelöst. Zum Verlassen dieses Betriebszustands nach Behebung der Störungsursache ist eine Fehlerrücksetzung ("Fault Reset") erforderlich. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den einschlägigen Standards, wie z. B. IEC 61800-7, ODVA Common Industrial Protocol (CIP).

Fehlerreset:

Funktion, mit der der Umrichter wieder in den betriebsbereiten Zustand versetzt wird, nachdem die Störungsursache beseitigt wurde und die Störung nicht mehr anliegt.

Leistungsstufe:

Die Leistungsstufe steuert den Motor. Sie erzeugt den Strom für die Steuerung des Motors.

P

Parameter:

Daten und Werte von Geräten, die vom Benutzer gelesen und (in gewissem Umfang) geändert werden können.

PELV:

Schutzkleinspannung (Protective Extra Low Voltage). Weitere Informationen: IEC 60364-4-41.

S

SPS:

Speicherprogrammierbare Steuerung.

Störung:

Abweichung ("Error") zwischen einem festgestellten (berechneten, gemessenen oder angezeigten) Wert bzw. Zustand und dem spezifizierten oder theoretisch korrekten Wert bzw. Zustand.



Überwachungsfunktion:

Überwachungsfunktionen erfassen kontinuierlich oder zyklisch (z. B. mittels Messung) einen Wert um zu prüfen, ob dieser innerhalb der zulässigen Grenzen liegt. Überwachungsfunktionen dienen der Fehlererkennung.

W

Warnung:

Wenn dieser Begriff außerhalb des Kontextes von Sicherheitshinweisen verwendet wird, dient er als Hinweis auf einen potenziellen, von einer Überwachungsfunktion festgestellten Fehler. Eine Warnung hat keine Änderung des Betriebszustands zur Folge.

Werkseinstellung:

Werkseitige Einstellungen beim Versand des Produkts.

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.