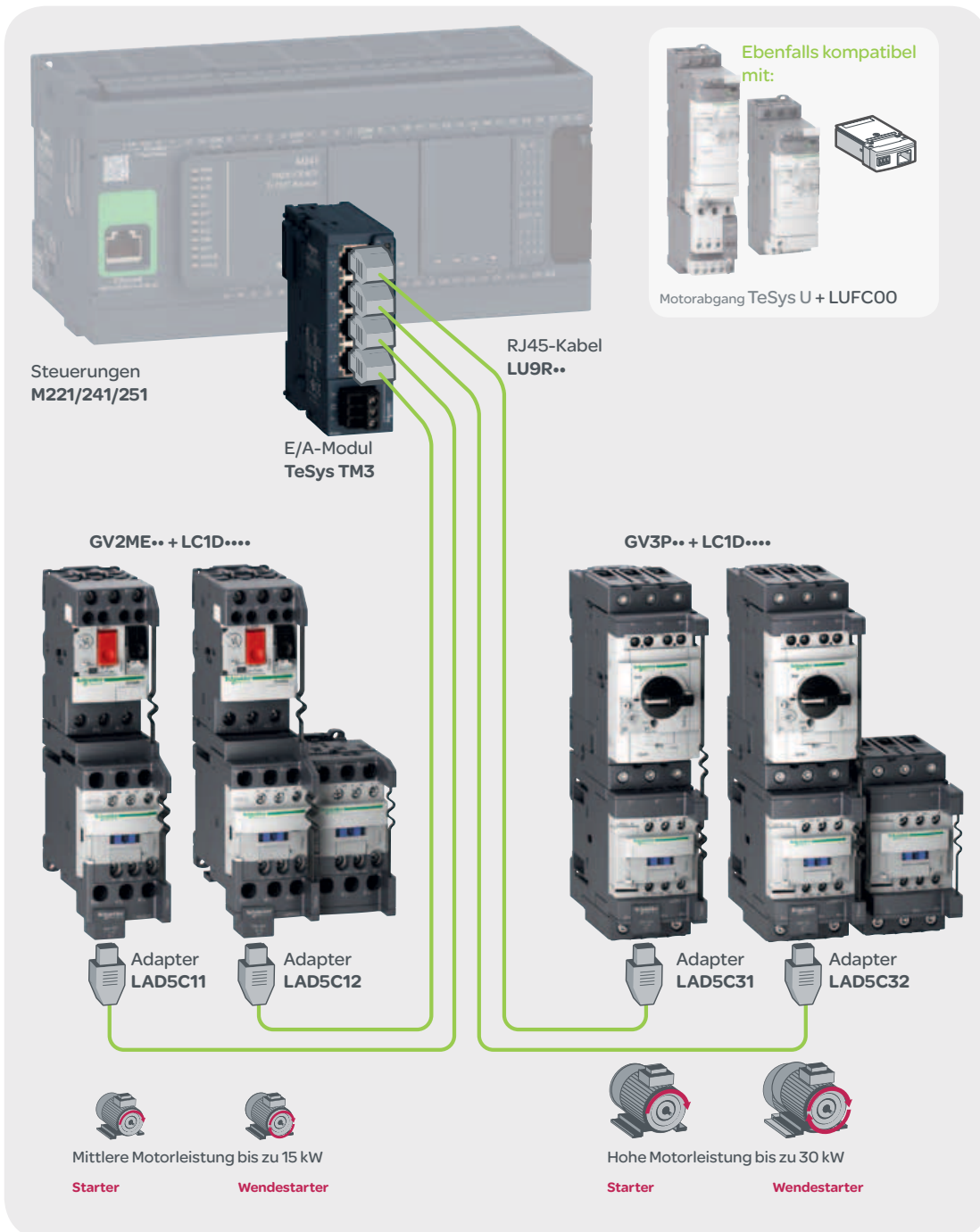




[TeSys SoLink]

Lassen Sie sich antreiben von TeSys SoLink!

Integrationssystem für Motorabgänge mit einer Leistung von bis zu 30 kW/400 V in einem Automatisierungsumfeld



20-mal schnellerer Anschluss von Steuerkreisen

Unkomplizierter und schneller Anschluss



100 % aufrüstbar

Plug & Play-Lösungen



0 % Gefahr von Anschlussfehlern

Intuitiver Anschluss



100 % Verfügbarkeit

Software & Hardware integriert

TeSys SoLink verbindet Ihren Motorabgang TeSys mit den Steuerungen

Komplettlösung

Auf Basis der Steuerungen Modicon M221/241/251, unterstützt durch die Automatisierungsplattform SoMachine, besteht das System aus folgenden Komponenten:

- > **TM3** E/A-Modul für Motorabgänge
- > **LU9R**** Vorkonfektionierte RJ45-Anschlüsse
- > **LAD5C**** Anschlussmodul für TeSys D mit Schraubklemmen
oder
- > **LUFC00** Anschlussmodul für Motorabgänge TeSys U.

Überwachungs- und Steuerfunktionen

- > Jedes TM3-Modul kann bis zu 4 Motorabgänge steuern und überwachen.
- > Der Datenaustausch umfasst:

1 Überwachung: „Bereit“ (Status des Motorschutzschalters) und „in Betrieb“ (Status des Schützes)
2 Steuerung (EIN/AUS): Direkt- oder Wendestarter
bei Motorabgängen auf Basis Motorschutzschalter TeSys GV und Schütz TeSys D

1 Überwachung: „Bereit“, „in Betrieb“, „Fehler“
2 Steuerung (EIN/AUS): Direkt- oder Wendestarter
bei Motorabgängen auf Basis Motorabgang TeSys U



**Bis zu
56**

**Motorabgänge
je Steuerung**

TM3 versorgt die Schützspulen des Motors mit einer Steuerspannung von 24 V DC.



Motorabgang

	Direktstarter		Wendestarter	
	Bis zu 15 kW / 400 V	Von 18,5 bis 30 kW / 400 V	Bis zu 15 kW / 400 V	Von 18,5 bis 30 kW / 400 V
TeSys GV / TeSys D				
1 Motorschutzschalter	GV2ME** oder GV2P**	GV3P**	GV2ME** oder GV2P**	GV3P**
2 24 V DC-Schütz	LC1D09BL bis LC1D32BL LC1D09BD bis LC1D32BD	LC1D40ABD bis LC1D65ABD	LC2D09BL bis LC2D32BL LC2D09BD bis LC2D32BD	LC2D40ABD bis LC2D65ABD
3 Verbindungsblock	GV2AF3	-	GV2AF3	-
4 Hilfsschalter	GVAE20	GVAE20	GVAE20	GVAE20
5 Anschlussmodul	LAD5C11	LAD5C31	LAD5C12	LAD5C32
TeSys U				
Grundgerät	LUB120 oder LUB320		LU2B120 oder LU2B320	
24 V DC-Steuereinheit	LUCA/LUCB/LUCC/LUCD**BL		LUCA/LUCB/LUCC/LUCD**BL	
Klemmleiste	LU9BN11C		LU9MRC	
Funktionsmodul Parallelverdrahtung	LUFC00		LUFC00	
Anschlusskabel				
Länge von 0,3 m	LU9R03			
6 Länge von 1 m	LU9R10			
Länge von 3 m	LU9R30			
E/A-Modul				
7 E/A-Modul	TM3XTYS4			

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 29
D-40880 Ratingen
Tel.: +49 (0) 21 02 404 60 00
Fax: +49 (0) 180 5 75 45 75*
www.schneider-electric.de

*0,14 €/Min. aus dem Festnetz,
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

E-Mail-Adressen:

Schneider Electric Deutschland: de-schneider-service@schneider-electric.com
Schneider Electric Österreich: office@at.schneider-electric.com
Schneider Electric Schweiz: info@ch.schneider-electric.com

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biróstraße 11
A-1239 Wien
Tel.: (43) 1 610 54 - 0
Fax: (43) 1 610 54 - 54
www.schneider-electric.at

Schneider Electric (Schweiz) AG

Schermerwaldstrasse 11
CH-3063 Ittigen
Tel.: (41) 31 917 33 33
Fax: (41) 31 917 33 66
www.schneider-electric.ch

Sämtliche Angaben in dieser Broschüre zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten.

Soweit Angaben diese Broschüre ausdrücklicher Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich in Bezug genommenen Angaben dieser Broschüre ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Graphiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Homepage des jeweiligen Landes.