

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	PacDrive 3
Fonction produit	Contrôleur de mouvement

Complémentaires

Accessoires associés	LMC400
Nombre d'axes	16
Nombre entrées TOR	20 pour entrée digitale se conformer à CEI 61131-2 Type 1 4 pour entrée d'interruption se conformer à CEI 61131-2 Type 1 16 pour entrée de sonde tactile se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Tension entrées numériques	20 à 33 V 0 à 6 V
Type de tension d'entrée numérique	DC
Nombre d'entrées analogiques	2
Type d'entrée analogique	Entrée analogique de tension: - 10...10 V Entrée courant analogique: -20 à 20 mA
Résolution d'entrée analogique	12 Bits
Courant d'entrée TOR	5 MA pour entrée digitale 5 MA pour entrée d'interruption 5 MA pour entrée de sonde tactile
Impédance d'entrée	100000 Ohm pour entrée analogique 500 Ohm
Filtrage anti-rebonds	1 ms ou 5 ms configurable entrée digitale 100 µs entrée de sonde tactile 0,1 ms ou 1 ms configurable entrée d'interruption
Nombre sorties TOR	16 sortie digitale 2 sortie analogique
Courant de sortie TOR	250 mA pour sortie digitale
Courant de fuite maximum	0,4 MA
Nombre de module d'extension E/S max	2
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	36 W
Type de mémoire	512 MB RAM DDR2 128 Ko NVRAM

Langage de programmation	FBD (diagramme bloc fonction) ST (texte structuré) IL (liste d'instructions) SFC (graphe fonctionnel de commande) LD (échelle) CFC (graphe fonctionnel continu)
Type de connexion intégrée	2 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole Sercos 1 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole ethernet 10/100BASE-T, FTP/HTTP 1 port CAN, connecteur SUB-D 9 pour le protocole CANopen 1 port USB, connecteur USB type B 2 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole Ethernet RT (temps réel) 1 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole PacNet 1 port, connecteur SUB-D 9 pour le protocole Profibus DP 1 liaison série COM1, connecteur SUB-D 9 pour le protocole RS232 1 liaison série COM2, connecteur SUB-D 9 pour le protocole RS422/RS485 1 port, connecteur SUB-D 9 pour codeur maître
Alimentation	Alimentation puissance: 24 VCC, <1 A
Largeur	100 Mm
Hauteur	310 Mm
Profondeur	243 Mm
Poids du produit	3,5 Kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 274 CSA C22.2 No 14 UL 508C
Certifications du produit	CE EAC CSA CULus
Température de fonctionnement	5...55 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 61131-2
Tenue aux vibrations	3,5 mm à 5...8,4 Hz 10 m/s ² à 8,4...150 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s ² pour 6 ms (opération) se conformer à EN/IEC 60721-3-3

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration-RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**