



Principal

Gamme de produits	PacDrive 3
Fonction produit	Contrôleur de mouvement

Complémentaire

Accessoires associés	LMC100
Nombre d'axes	0
Nombre entrées TOR	8 pour entrée digitale conformément à IEC 61131-2 Type 1 4 pour entrée touch probe conformément à IEC 61131-2 Type 1
Tension entrées TOR	- 3...5 V 15...30 V
Type de tension d'entrée numérique	DC
Courant d'entrée TOR	4 mA pour entrée digitale
Filtrage anti-rebonds	100 µs...4.29 s configurable entrée digitale 100 µs...4.29 s configurable entrée touch probe 100 µs...4.29 s configurable entrée interruptive
Distance maximale entre les appareils	<50 m
Nombre sorties TOR	8 sortie digitale
Courant de sortie TOR	500 mA pour sortie digitale
Courant de fuite maximum	0,5 mA
Nombre de module d'extension E/S max	1
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Puissance consommée	30 W
Type de mémoire	512 MB RAM DDR2 128 Ko NVRAM
Language de programmation	FBD (diagramme bloc fonction) SFC (graphe fonctionnel de commande) ST (texte structuré) CFC (graphe fonctionnel continu) LD (ladder) IL (Liste d'instruction)

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

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 Ethernet, connecteur RJ45 pour codeur maître 1 liaison série, connecteur RJ45 pour le protocole RS232/RS485 1 port CAN, connecteur SUB-D 9 pour le protocole CANopen 1 port USB, connecteur USB type A
Alimentation	Alimentation puissance: 24 VDC
Largeur	44 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	222 mm
Poids	2,2 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 14 CSA C22.2 No 142 UL 508
Certifications du produit	CSA CE EAC CULus
Température de fonctionnement	5...55 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à EN/IEC 60529
Degré de pollution	2 conformément à IEC 61131-2
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mmà 5...8,4 Hz 10 m/s²à 8,4... 150 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	150 m/s² pour 6 ms (opération) conformément à EN/IEC 60721-3-3

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,253 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,050 dm
Largeur de l'emballage 1	3,350 dm
Longueur de l'emballage 1	4,400 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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
Sans PVC	Oui