



## Principal

Gamme de produits	PacDrive 3
Fonction produit	Contrôleur de mouvement

## Complémentaire

Accessoires associés	LMC101
Number of license points	80 point(s) licence
Nombre d'axes	4
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	15...30 V - 3...5 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	ST (texte structuré) 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

FBD (diagramme bloc fonction)  
SFC (graphe fonctionnel de commande)  
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 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	UL 508 CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61131-2
Certifications du produit	EAC CE CSA 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)	2,200 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,020 dm
Largeur de l'emballage 1	3,250 dm
Longueur de l'emballage 1	4,250 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Sans PVC	Oui