



Principal

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction produit	Module de contrôle de la vitesse sécurisé
Nom abrégé de l'appareil	XPSMCM
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V - 20...20 % DC
Tension entrées TOR	24 V DC
Fonction du module	Surveillance de la vitesse

Complémentaire

Puissance consommée maximale en W	3 W
Puissance dissipée en W	3 W
Type de connexion intégrée	Bus d'extension de carte mère
Niveau de sécurité	Jusqu'à catégorie 4 conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = e conformément à EN/ISO 13849-1 Type 4 conformément à EN/IEC 61496-1 SILCL 3 conformément à IEC 62061
Labels qualité	CE
Nombre de borniers	4
Signalisation locale	1 LED vert avec PWR marquage pour puissance ON 1 LED vert avec RUN marquage pour RUN (état) 1 LED rouge avec E IN marquage pour erreur interne 1 LED rouge avec E EX marquage pour erreur externe 2 DELs orange avec ADDR marquage pour adresse nœud 2 DELs jaune avec PROX marquage pour état de connexion des capteurs de proximité 2 DELs jaune avec SH marquage pour état de surveillance de la vitesse 2 DELs jaune avec ENC marquage pour état du codeur de connexion
Mode de raccordement	2 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible 1 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible
Maximum input frequency	5 kHz pour détecteur

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

	300 kHz pour codeur HTL
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45 conformément à EIA/TIA-568-A
Section de câble	0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 souple câblesans embout 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 rigide câblesans embout 0,25...2,5 mm ² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, avec lunette 0,25...2,5 mm ² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,2...1,5 mm ² - AWG 24 à AWG 16 souple câblesans embout 0,25...1 mm ² - AWG 23 à AWG 18 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,5...1,5 mm ² - 4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0.14 mm ² souple câbleavec embout de câble, avec double lunette 0,2...1 mm ² - AWG 24 à AWG 18 rigide câblesans embout
Support de montage	Oméga rail DIN 35 mm conformément à EN 50022
Profondeur	22,5 mm
Hauteur	99 mm
Largeur	114,5 mm
Poids	0,3 kg

Environnement

Normes	IEC 62061 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61508 EN/IEC 61496-1 EN/IEC 61800-5-1
Certifications du produit	CULus TÜV RCM
Degré de protection IP	IP20 (enclosure)
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...85 °C
Humidité relative	10...95 %
Degré de pollution	2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conformément à EN/CEI 61800-5
Isolement	250 V AC entre alimentation électrique et boîtier conformément à EN/IEC 61800-5-1
Catégorie de surtension	II
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 6 kV (avec contact) conformément à EN/IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 20 kV (dans l'air) conformément à EN/IEC 61000-4-2 Susceptibilité aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m (80...1000 MHz) conformément à EN/IEC 61000-4-3 Susceptibilité aux champs électromagnétiques - niveau de test: 30 V/m (1.4 GHz...2 GHz) conformément à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux vibrations	+/-0,35 mm (f= 10...55 Hz) conformément à EN/IEC 61496-1
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe conformément à EN/IEC 61496-1
Durée de vie	20 an

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	244 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,7 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,708 kg

Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui