



### Principales

Gamme de produit	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module de contrôle de la vitesse sécurisé
Nom de l'appareil	XPSMCM
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V - 20...20 % CC
Tension d'entrée logique	24 V CC
Fonction du module	Surveillance de la vitesse

### Complémentaires

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 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = e se conformer à EN/ISO 13849-1 Type 4 se conformer à EN/CEI 61496-1 SILCL 3 se conformer à CEI 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 LEDs orange avec ADDR marquage pour adresse nœud 2 LEDs jaune avec PROX marquage pour état de connexion des capteurs de proximité 2 LEDs jaune avec SH marquage pour état de surveillance de la vitesse
Mode de raccordement	2 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible 1 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible
Fréquence d'entrée max	5 kHz pour détecteur
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Section de câble	0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> souple câblesans embout 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> rigide câblesans embout 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> souple câbleavec embout de câble, avec lunette 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,2...1,5 Mm <sup>2</sup> souple câblesans embout 0,25...1 Mm <sup>2</sup> souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,5...1,5 Mm <sup>2</sup> souple câbleavec embout de câble, avec double lunette 0,2...1 mm <sup>2</sup> rigide câblesans embout
Support de montage	Oméga rail DIN 35 mm se conformer à EN 50022
Profondeur	22,5 mm
Hauteur	99 mm
Largeur	114,5 mm
Poids du produit	0,23 kg

## Environnement

Normes	CEI 62061 EN/CEI 61800-5-1 EN/CEI 61496-1 EN/ISO 13849-1 EN/CEI 61508
Certifications du produit	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM
Degré de protection IP	IP20 (boîtier)
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 se conformer à EN/CEI 61800-5
Isolement	250 V CA entre alimentation électrique et boîtier se conformer à EN/CEI 61800-5-1
Catégorie de surtension	II
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV (avec contact) conforming to EN/CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 20 kV (dans l'air) conforming to EN/CEI 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to EN/CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 30 V/m (1,4 GHz...2 GHz) conforming to EN/CEI 61000-4-3
Tenue aux vibrations	+/-0,35 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à EN/CEI 61496-1
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à EN/CEI 61496-1
Durée de vie	20 année(s)

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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