



### Principales

Gamme de produit	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module d'extension d'entrée de sécurité
Nom de l'appareil	XPSMCM
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V - 20...20 % CC
Nombre d'entrées	12 numérique
Nombre de sorties	8 test pour commande de ligne
Type d'entrée logique	PNP
Type de sortie logique	PNP
Fonction disponible	Surveillance du tapis de sécurité pour entrée TOR

### Complémentaires

Puissance consommée maximale en W	3 W
Puissance dissipée en W	3 W
Type de connexion intégrée	Bus d'extension de carte mère
Nombre de borniers	6
Mode de raccordement	2 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible 1 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible
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 Jusqu'à SIL 3 se conformer à EN/CEI 61508 SILCL 3 se conformer à CEI 62061
Labels qualité	CE
Tension d'entrée logique	24 V CC
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 12 DEL jaune avec IN marquage pour état d'entrée
Section de câble	0,2...1,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 24 à AWG 16 souple câblesans embout 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 souple câblesans embout 0,25...1 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 18 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, avec lunette 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,5...1,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 16 souple câbleavec embout de câble, avec double lunette 0,2...1 Mm <sup>2</sup> - AWG 24 à AWG 18 rigide câblesans embout 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 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	0,25 kg

## Environnement

Normes	CEI 62061 EN/CEI 61800-5-1 EN/CEI 61508 EN/ISO 13849-1
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 61800-5-1
Données de fiabilité	DC > 99 % MTTFd < 100 années élevé PFHd = 3,24E-9 1/h
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