

# XPSMCMX0804

## 8 entrées logiques-4 OSSD simples-bornier à vis



### Principales

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module d'extension E/S mixte de sécurité
Nom de l'appareil	XPSMCM
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V - 20...20 % CC
Nombre d'entrées	8,0 numérique 4,0 numérique pour système de surveillance externe
Nombre de sorties	4,0 test pour commande de ligne 4,0 sorties de sécurité OSSD pour raccordement contacteur/entraînement 4,0 configurable pour raccordement de diagnostic
Type d'entrée numérique	Isolé
Type de sortie numérique	PNP
Fonction du module	Surveillance de la détection de sécurité pour entrée TOR Surveillance du dialogue de sécurité pour entrée TOR Surveillance des actionneurs de sécurité pour sortie tout ou rien

### Complémentaires

Puissance consommée maximale en W	3 W
Puissance dissipée en W	3 W
Ports de communication intégrés	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
Type de charge	Charge résistive
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/IEC 61508 SILCL 3 se conformer à CEI 62061
Labels qualité	CE
Tension entrées numériques	24 V DC
Tension de sortie numérique	24 V DC
Courant de sortie TOR	400 mA 100 mA
Charge de sortie	60 Ohm
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 8 LEDs jaune avec IN marquage pour état d'entrée 4 LEDs vert/rouge avec OUT marquage pour état de la sortie 4 LEDs jaune avec STATUS marquage pour état de la sortie

Section de câble	0,2...1,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 24 à AWG 16 souple câbles sans embout 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 souple câbles sans embout 0,25...1 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 18 souple câble avec embout de câble, sans lunette 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 14 souple câble avec embout de câble, avec lunette 0,25...2,5 Mm <sup>2</sup> - AWG 23 à AWG 14 souple câble avec embout de câble, sans lunette 0,5...1,5 Mm <sup>2</sup> - 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> souple câble avec embout de câble, avec double lunette 0,2...1 Mm <sup>2</sup> - AWG 24 à AWG 18 rigide câbles sans embout 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 rigide câbles sans 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	EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61508 EN/ISO 13849-1 CEI 62061
Certifications du produit	CULus TÜV 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/IEC 61800-5-1
Données de fiabilité	DC > 99 % MTTFd = 166 years élevé PFHd = 1.32E-8 1/h
Isolement	250 V CA entre alimentation électrique et boîtier se conformer 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) se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 20 kV (dans l'air) se conformer à EN/CEI 61000-4-2 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test : 10 V/m (80...1000 MHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test : 30 V/m (1,4 GHz...2 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux vibrations	+/-0,35 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à EN/IEC 61496-1
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à EN/IEC 61496-1
Durée de vie	20 année(s)

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	250 g
Hauteur de l'emballage 1	16 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,3 cm

## Offer Sustainability

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
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>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------