

## Fiche produit Caractéristiques

# XPSMCMDO0008C1

# 8 sorties logiques-Cat 1-PL c-SIL 1





#### **Principales**

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Type de produit ou équipement	Module d'extension de sortie de sécurité
Nom de l'appareil	XPSMCM
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V - 2020 % CC
Nombre de sorties	8,0 configurable pour raccordement de diagnostic
Type d'entrée numérique	Isolé
Type de sortie numérique	CC
Fonction du module	Surveillance des actionneurs de sécurité pour sortie tout ou rien

#### Complémentaires

Complementaires	
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
Type de charge	Charge résistive
Niveau de sécurité	Can reach category 1 se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = c se conformer à EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 1 se conformer à EN/IEC 61508 SILCL 1 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	100 mA
Charge de sortie	60 Ohm
Signalisation locale	<ul> <li>1 LED vert avec PWR marquage pour puissance ON</li> <li>1 LED vert avec RUN marquage pour RUN (état)</li> <li>1 LED rouge avec E IN marquage pour erreur interne</li> <li>1 LED rouge avec E EX marquage pour erreur externe</li> <li>2 LEDs orange avec ADDR marquage pour adresse nœud</li> <li>8 LEDs vert/rouge avec OUT marquage pour état de la sortie</li> </ul>
Section de câble	0,21,5 Mm² - AWG 24 à AWG 16 souple câblesans embout 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,251 Mm² - AWG 23 à AWG 18 souple câbleavec embout de câble, avec lunette 0,252,5 Mm² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,252,5 Mm² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, avec double lunette 0,252,5 Mm² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, avec double lunette 0,51,5 Mm² - 4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm² souple câblesans embout 0,21 Mm² - AWG 24 à AWG 18 rigide câble 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 rigide câble
Support de montage	Oméga rail DIN 35 mm se conformer à EN 50022

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Profondeur

22,5 mm

Hauteur	99 mm	
Largeur	114,5 mm	
Poids du produit	0,25 kg	

#### Environnement

Z. IVII OTI I OTI	
Normes	EN/IEC 61800-5-1 EN/ISO 13849-1 EN/IEC 61508 CEI 62061
Certifications du produit	TÜV RCM CULus
Degré de protection IP	IP20 (boîtier)
Température de fonctionnement	-1055 °C
Température ambiante pour le stockage	-2085 °C
Humidité relative	1095 %
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 > 60 % MTTFd = 985 years élevé PFHd = 4.44E-9 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 (801000 MHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test : 30 V/m (1,4 GHz2 GHz) se conformer à EN/IEC 61000-4-3
Tenue aux vibrations	+/-0,35 mm (f= 1055 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)	219 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	☑ 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	<b>™</b> 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.

Garantie 18 mois