

XPSMCMCO0000COG

Preventa XPSMCM - module CANopen - connecteur à ressort



Principales

Gamme de produits	Automatisme de sécurité Preventa
Fonction produit	Module de communication non sécurisé
Nom de l'appareil	XPSMCM
[Us] tension d'alimentation	24 V - 20...20 % CC

Complémentaires

Puissance dissipée en W	3 W
Labels qualité	CE
Compatibilité de gamme	Preventa XPSMCM
Type de connecteur	SUB-D 9 mâle
Nombre de ports	1
Méthode d'accès	Esclave
Vitesse de transmission	10 kbit/s 20 kbit/s 50 kbit/s 100 kbit/s 125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s 800 kbit/s 1 Mbit/s Détekté automatiquement
Protocole de communication	CANopen
Consommation électrique	0,125 mA
Distance maximale entre les appareils	2500 M 1000 M 750 M 500 M 250 M 100 M 50 M 25 m
Signalisation locale	LED vert avec marche marquage pour puissance ON LED vert avec RUN marquage pour en fonctionnement LED rouge avec E IN marquage pour erreur interne LED rouge avec E EX marquage pour erreur externe LED vert/rouge avec OP marquage pour en fonctionnement LED vert/rouge avec ERR marquage pour erreur de communication
Nombre de bornes	2
Mode de raccordement	1 jonctions à ressorts, bornier débrochable 2 jonctions à ressorts, bornier débrochable

Section de câble	0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 souple 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...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 rigide câblesans embout 0,5...1 mm ² - AWG 20 à AWG 18 souple câbleavec embout de câble, avec double lunette
Support de montage	Oméga rail DIN 35 mm se conformer à EN 50022
Largeur	22,5 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	114,5 mm
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

Certifications du produit	RCM TÜV CULus
Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-10...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...85 °C
Humidité relative	10...95 %
Degré de pollution	2
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/IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 20 kV (dans l'air) se conformer à EN/IEC 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
Altitude de fonctionnement	2000 m
Durée de vie	20 année(s)

Durabilité de l'offre

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.

Garantie contractuelle

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