

XPSMCMCO0000EM

Preventa XPSMCM - module TCP/IP - connecteur à vis



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	RJ45
Nombre de ports	2
Méthode d'accès	Esclave
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Protocole de communication	Modbus TCP/IP
Consommation électrique	0,125 mA
Distance maximale entre les appareils	100 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 NET marquage pour état de connexion LED vert/rouge avec STS marquage pour état de communication
Nombre de bornes	2
Mode de raccordement	2 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible 1 bornes à vis-étriers imperdables, bornier amovible
Section de câble	0,2...1,5 Mm ² - AWG 24 à AWG 16 souple câbles sans embout 0,2...2,5 Mm ² - AWG 24...AWG 14 souple câbles sans embout 0,25...1 Mm ² - AWG 23 à AWG 18 souple câble avec embout de câble, sans lunette 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23 à AWG 14 souple câble avec embout de câble, avec lunette 0,25...2,5 Mm ² - AWG 23 à AWG 14 souple câble avec embout de câble, sans lunette 0,5...1,5 Mm ² - 4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ² souple câble avec embout de câble, avec double lunette 0,2...1 Mm ² - AWG 24 à AWG 18 rigide câbles sans embout 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 rigide câbles sans embout
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 CULus TÜV
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
----------	---------