Fiche technique du produit

Spécifications



Preventa XPSMCM - module Ethernet/IP - connecteur à ressort

XPSMCMCO0000EIG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Modicon MCM
Type De Produit Ou Équipement	Module de communication non sécurisé
Nom De L'Appareil	XPSMCM
[Us] Tension D'Alimentation	24 V - 2020 % CC

Complémentaires

Puissance Dissipée En W	3 W
Labels Qualité	CE
Compatibilité De Gamme	Preventa XPSMCM
Type De Connecteur	RJ45
Nombre De Ports	1
Méthode D'Accès	Serveur
Vitesse De Transmission	10/100 Mbit/s
Protocole De Communication	Ethernet TCP/IP
Consommation Électrique	0,125 mA
Distance Maximale Entre Les Appareils	100 m
Signalisation Locale	DEL vert avec PWR marquage pour puissance ON DEL vert avec RUN marquage pour en fonctionnement DEL rouge avec E IN marquage pour erreur interne DEL rouge avec E EX marquage pour erreur externe DEL vert/rouge avec NET marquage pour état de connexion DEL vert/rouge avec STS marquage pour état de communication
Mode De Raccordement	2 jonctions à ressorts, bornier débrochable
Section De Câble	0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 souple câblesans embout 0,252,5 mm² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, avec lunette 0,252,5 mm² - AWG 23 à AWG 14 souple câbleavec embout de câble, sans lunette 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 rigide câblesans embout 0,51 mm² - 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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Environnement

Certifications Du Produit	cULus RCM TÜV
Degré De Protection (Ip)	IP20
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-1055 °C
Température Ambiante De Stockage	-2085 °C
Humidité Relative	1095 %
Degré De Pollution	2
Isolement	250 V CA entre alimentation électrique et boîtier se conformer à CEI 61800-5-1
Catégorie De Surtension	II
Compatibilité Électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 6 kV (avec contact) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 20 kV (dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11
	Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (801000 MHz) conforming to CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 30 V/m (1,4 GHz2 GHz) conforming to CEI 61000-4-3
Tenue Aux Vibrations	+/-0,35 mm (f= 1055 Hz) se conformer à CEI 61496-1
Tenue Aux Chocs Mécaniques	10 gn (durée = 16 ms) pour 1 000 chocs sur chaque axe se conformer à CEI 61496-1
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Durée De Vie	20 année(s)

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,7 cm
Longueur De L'Emballage 1	16,3 cm
Poids De L'Emballage 1	209 g
Type D'Emballage 2	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 2	6
Hauteur De L'Emballage 2	15 cm
Largeur De L'Emballage 2	15 cm
Longueur De L'Emballage 2	40 cm
Poids De L'Emballage 2	1,504 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label Green PremiumTM montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >

Performances en matière de bien-être

Ø	Sans Svhc Reach	
②	Sans Mercure	
⊘	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
	Sans Pvc	
Rég	ulation Reach	Déclaration REACh
Dire	ctive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Rég	ulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Dee	е	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.