

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo di comunicazione Modicon XPSMCM, CANopen, morsetti a vite

XPSMCMCO0000CO

**Prezzo: 521,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon MCM
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione non sicuro
Nome Dispositivo	XPSMCM
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 20...20 % DC

### Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	3 W
Marchi qualità	CE
Compatibilità Gamma	Preventa XPSMCM
Tipo di connettore	maschio SUB-D 9
Numero porte	1
Metodo di accesso	Server
Velocità di trasmissione	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 Rilevato automaticamente
Protocollo di comunicazione delle porte	CANopen
Assorbimento [A]	0,125 mA
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	2500 m 1000 m 750 m 500 m 250 m 100 m 50 m 25 m
segnalazione locale	LED verde con PWR contrassegni per Alimentazione ON LED verde con FUNZIONAMENTO contrassegni per operativo LED rosso con E IN contrassegni per errore interno LED rosso con E EX contrassegni per errore esterno LED verde/rosso con OP contrassegni per operativo LED verde/rosso con ERR contrassegni per errore di comunicazione
Connessioni - morsetti	2 morsetti a vite imperdibili, morsettiera rimovibile

<b>Sezione dei fili</b>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 16 flessibile cavo senza estremità del cavo 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 flessibile cavo senza estremità del cavo 0,25...1 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 18 flessibile cavo con estremità del cavo, senza cornice 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 14 flessibile cavo con estremità del cavo, con mascherina 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 23...AWG 14 flessibile cavo con estremità del cavo, senza cornice 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 16 flessibile cavo con estremità del cavo, con doppia cornice 0,2...1 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 18 solido cavo senza estremità del cavo 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14 solido cavo senza estremità del cavo
<b>Supporto di montaggio</b>	Omega Guida DIN da 35 mm conforme a EN 50022
<b>Larghezza</b>	22,5 mm
<b>altezza</b>	99 mm
<b>Profondità</b>	114,5 mm
<b>Peso Netto</b>	0,3 kg

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	cULus RCM TÜV
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20
<b>Temperatura Ambiente</b>	-10...55 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...85 °C
<b>Umidità relativa</b>	10...95 %
<b>Grado di inquinamento</b>	2
<b>Isolamento</b>	250 V CA tra l'alimentazione e l'involucro conforme a IEC 61800-5-1
<b>Categoria di sovratensione</b>	II
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 6 kV (su contatto) conforme a IEC 61000-4-2 Test di immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 20 kV (su aria) conforme a IEC 61000-4-2 Susceptibilità ai campi elettromagnetici - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforme a IEC 61000-4-3 Susceptibilità ai campi elettromagnetici - test level: 30 V/m (1,4 GHz...2 GHz) conforme a IEC 61000-4-3
<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	+/-0,35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 61496-1
<b>Resistenza agli urti</b>	10 gn (durata = 16 ms) per 1000 scosse su ciascun asse conforme a IEC 61496-1
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	2000 m
<b>Durata vita</b>	20 a

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,5 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	12,8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	16,2 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	212,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S01
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6

Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,513 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Senza PVC	Si

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.