

Scheda dati

Specifiche



Modulo di comunicazione Modicon XPSMCM, EtherCAT, morsetti a molla

XPSMCMCO0000ECG

Prezzo: 534,00 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	RJ45
Numero porte	2
Metodo di accesso	Server
Velocità di trasmissione	100 Mbit/s for full duplex
Protocollo di comunicazione delle porte	EtherCAT
Assorbimento [A]	0,125 mA
Distanza massima del cavo tra i dispositivi	100 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 ERR contrassegni per errore di comunicazione LED verde/rosso con STS contrassegni per operativo
Connessioni - morsetti	2 terminali a molla, morsettiera rimovibile
Sezione dei fili	0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 flessibile cavo senza estremità del cavo 0,25...2,5 mm ² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavo con mascherina 0,25...2,5 mm ² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavo con estremità del cavo, senza cornice 0,2...2,5 mm ² - AWG 24...AWG 14 solido cavo senza estremità del cavo 0,5...1 mm ² - AWG 20...AWG 18 flessibile cavo con estremità del cavo, con doppia cornice
Supporto di montaggio	Omega Guida DIN da 35 mm conforme a EN 50022
Larghezza	22,5 mm
altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Peso Netto	0,3 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	cULus RCM TÜV
Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente	-10...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...85 °C
Umidità relativa	10...95 %
Grado di inquinamento	2
Isolamento	250 V CA tra l'alimentazione e l'involucro conforme a IEC 61800-5-1
Categoria di sovrattensione	II
Compatibilità elettromagnetica	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
Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 61496-1
Resistenza agli urti	10 gn (durata = 16 ms) per 1000 scosse su ciascun asse conforme a IEC 61496-1
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Durata vita	20 a

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Peso imballo (Kg)	213,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,548 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

117

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

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.