XPSMCMCO0000ECG

Modulo di comunicazione EtherCAT m.molla





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon MCM
Tipo prodotto	Modulo di comunicazione di non sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC

Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	3 W
Marchi qualità	CE
Compatibilità gamma	Preventa XPSMCM
Tipo di connettore	RJ45
Number of port	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
Maximum cable distance between devices	100 m
Segnalazione locale	LED verde con PWR contrassegni per Alimentazione ON LED verde con RUN 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 spring clamp terminals, removable terminal block
Sezione dei fili	0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flessibile cavosenza estremità cavo 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 solido cavosenza estremità cavo 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia
Supporto di montaggio	Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm
Profondità	114,5 mm
Peso prodotto	0,3 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CULus RCM TÜV	
Grado di protezione IP	IP20	
Temperatura ambiente	-1055 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2085 °C	
Umidità relativa	1095 %	

Grado di inquinamento	2
Isolamento	250 V CA tra alimentazione e alloggiamento conforme a EN/IEC 61800-5-1
Categoria di sovratensione	II
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica 6 kV (su contatto) conforme a EN/IEC 61000-4-2
	Test immunità scarica elettrostatica 20 kV (in aria) conforme a EN/IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici 10 V/m (801000 MHz) conforme a EN/IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici 30 V/m (1,4 GHz2 GHz) conforme a EN/
	IEC 61000-4-3
Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a EN/IEC 61496-1
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a EN/IEC 61496-1
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Durata vita	20 a

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,5 cm
Confezione 1: profondità	12,5 cm
Confezione 1: peso	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

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) de EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi