

Scheda dati

Specifiche



Modulo espansione di sicurezza, Modicon XPSMCM, 16 uscite digitali - SIL1, morsetti a vite

XPSMCMDO0016C1

Prezzo: 383,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Preventa Automazione di sicurezza
Tipo Prodotto	Modulo di espansione di uscita sicuro
Nome Dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Terminale a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 20...20 % DC
Output type	16 configurabile per connessione diagnostica
Tipo ingresso digitale	Isolato
Tipo uscita digitale	DC
Funzione del modulo	Monitoraggio degli attuatori di sicurezza per uscita discreta

Caratteristiche tecniche

consumo massimo in W	3 W
Potenza dissipata in W	3 W
Tipologia di connessione integrata	Bus di espansione del backplane
Numero di morsettiere	6
Connessioni - morsetti	2 morsetti a vite imperdibili, morsettiera rimovibile
Tipo di carico	Carico resistivo
Gruppo di vie	16 canale singolo
Livello di sicurezza	Può raggiungere la categoria 1 conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere PL= c conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SIL1 conforme a IEC 61508 SILCL 1 conforme a IEC 62061
Marchi qualità	CE
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Tensione uscita digitale	24 V DC
Corrente uscita digitale	100 mA
Carico uscita	60 Ohm
segnalazione locale	1 LED verde con PWR contrassegni per Alimentazione ON 1 LED verde con FUNZIONAMENTO contrassegni per RUN (stato) 1 LED rosso con E IN contrassegni per errore interno 1 LED rosso con E EX contrassegni per errore esterno 2 LED arancione con INDIRIZZO contrassegni per indirizzo del nodo 16 LED verde/rosso con USCITA contrassegni per stato dell'uscita

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Sezione dei fili	0,2...1,5 mm² - AWG 24...AWG 16 flessibile cavosenza estremità del cavo 0,2...2,5 mm² - AWG 24...AWG 14 flessibile cavocon estremità del cavo, senza cornice 0,25...1 mm² - AWG 23...AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina 0,25...2,5 mm² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavocon estremità del cavo, senza cornice 0,25...2,5 mm² - AWG 23...AWG 14 flessibile cavocon estremità del cavo, con doppia cornice 0,5...1,5 mm² - AWG 20...AWG 16 flessibile cavosenza estremità del cavo 0,2...1 mm² - AWG 24...AWG 18 solido cavo 0,2...2,5 mm² - AWG 24...AWG 14 solido cavo
Supporto di montaggio	Omega Guida DIN da 35 mm conforme a EN 50022
Profondità	22,5 mm
altezza	99 mm
Larghezza	114,5 mm
Peso Netto	0,25 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061
Certificazioni Prodotto	TÜV RCM cULus
Grado di protezione IP	IP20 (involucro)
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...85 °C
umidità relativa	10...95 %
Grado di inquinamento	2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 61800-5-1
Dati di affidabilità sicurezza	DC > 60 % MTTFd = 772 anni alta PFHd = 6,61E-9 1/h
Isolamento	250 V CA tra l'alimentazione e l'involucro conforme a IEC 61800-5-1
Categoria di sovratensione	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
Durata vita	20 a

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,8 cm

Confezione 1: profondità	16,2 cm
Peso imballo (Kg)	244,0 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	1,72 kg

Garanzia contrattuale

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



Environmental Data

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	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

