XPSMCMEN0200

Modulo espansione di sicurezza controllo velocità 2 interruttori di prossimità m.vite



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di monitoraggio velocità di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Funzione del modulo	Monitoraggio velocità

Caratteristiche tecniche

Odratteristiche techniche	
Consumo massimo in W	3 W
Potenza dissipata in W	3 W
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus
Livello di sicurezza	Fino alla categoria 4 conforme a ISO 13849-1 Fino a PL = e conforme a ISO 13849-1 Type 4 conforme a IEC 61496-1 SILCL 3 conforme a IEC 62061
Marchi qualità	CE
Numero di morsettiere	4
Segnalazione locale	1 LED verde con PWR contrassegni per Alimentazione ON 1 LED verde con RUN 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 ADDR contrassegni per indirizzo nodo 2 LED giallo con PROX contrassegni per stato connessione sensore prossimità 2 LED giallo con SH contrassegni per stato monitoraggio velocità
Connessioni - morsetti	2 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile
Frequenza ingresso	5 kHz per sensore
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Sezione dei fili	0,22,5 Mm² flessibile cavosenza estremità cavo 0,22,5 Mm² solido cavosenza estremità cavo 0,252,5 Mm² flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina 0,252,5 Mm² flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,21,5 Mm² flessibile cavosenza estremità cavo 0,251 Mm² flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,51,5 Mm² flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia 0,21 mm² solido cavosenza estremità cavo
Supporto di montaggio	Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
Profondità	22,5 mm
Altezza	99 mm
Larghezza	114,5 mm
Peso prodotto	0,23 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 62061 IEC 61800-5-1 IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 61508
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM
Grado di protezione IP	IP20 (cassetta)
Temperatura ambiente di funzionamento	-1055 °C
Temperatura di stoccaggio	-2085 °C
Umidità relativa	1095 %
Grado di inquinamento	2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 61800-5
Isolamento	250 V CA tra alimentazione e alloggiamento conforme a IEC 61800-5-1
Categoria di sovratensione	II
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (su contatto) conforming to IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IEC 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 10 V/m (801000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 30 V/m (1.4 GHz2 GHz)
	conforming to IEC 61000-4-3
Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 61496-1
Tenuta agli urti	10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 61496-1
Durata vita	20 anni

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,6 cm
Confezione 1: larghezza	12,2 cm
Confezione 1: profondità	16,2 cm
Confezione 1: peso	224,0 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	1,6 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
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
