# XPSMCMEN0200HTG

# Modulo espansione di sicurezza controllo velocità 2 encoder HTL m.molla



#### Presentazione

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

Carat				

3 W
3 W
Backplane expansion bus
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
CE
4
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 2 LED giallo con ENC contrassegni per stato connessione encoder
1 spring clamp terminals, removable terminal block 2 spring clamp terminals, removable terminal block
5 KHz per sensore 300 kHz per encoder HTL
Sensore di prossimità induttivo
1 connettore RJ45 conforme a EIA/TIA-568-A
0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flessibile cavosenza estremità cavo 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 solido 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 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia
Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
22,5 mm
99 mm
114,5 mm
0,3 kg

#### **Ambiente**

7 (11)510110	
Norme di riferimento	IEC 61508 IEC 62061 ISO 13849-1 IEC 61800-5-1 IEC 61496-1
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	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,8 cm
Confezione 1: profondità	16,2 cm
Confezione 1: peso	242,0 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	1,695 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	<b>₽</b> 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