XPSMCMEN0200TTG

Modulo espansione di sicurezza controllo velocità 2 encoder TTL 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

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
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 2 LED giallo con ENC contrassegni per stato connessione encoder
Connessioni - morsetti	1 spring clamp terminals, removable terminal block 2 spring clamp terminals, removable terminal block
Frequenza ingresso	5 KHz per sensore 500 kHz per encoder TTL
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Collegamento elettrico	1 connettore RJ45 conforme a EIA/TIA-568-A
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 0,51 mm² flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia
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	0,3 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61496-1 IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508
Certificazioni prodotto	TÜV[RETURN]cULus[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	12,7 cm
Confezione 1: profondità	16,2 cm
Confezione 1: peso	246,0 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

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	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi
