XPSMCMMX0804

Modulo espansione di sicurezza 8 ingressi digitali + 4 uscite digitali SIL3 m.vite



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di espansione I/O di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Numero di ingressi	8,0 digitale 4,0 digitale per External Device Monitoring (EDM)
Numero di uscite	4,0 test per controllo linea 4,0 uscite di sicurezza OSSD per connessione contattore/drive 4,0 configurabile per connessione per diagnostica
Tipo ingresso digitale	Isolato
Tipo uscita digitale	PNP
Funzione del modulo	Monitoraggio rilevamento di sicurezza per ingresso digitale Monitoraggio dialogo di sicuezza per ingresso digitale Monitoraggio attuatori di sicurezza per uscita digitale

Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técritorie	
Consumo massimo in W	3 W
Potenza dissipata in W	3 W
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus
Numero di morsettiere	6
Connessioni - morsetti	2 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile
Tipo di carico	Carico resistivo
Livello di sicurezza	Fino alla categoria 4 conforme a ISO 13849-1 Fino a PL = e conforme a ISO 13849-1 Puo' raggiungere SIL 3 conforme a IEC 61508 SILCL 3 conforme a IEC 62061
Marchi qualità	CE
Tensione ingresso digitale	24 V CC
Tensione uscita digitale	24 V CC
Corrente uscita digitale	400 mA 100 mA
Carico uscita	60 Ohm
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 8 LED giallo con IN contrassegni per stato ingresso 4 LED verde/rosso con OUT contrassegni per stato uscita 4 LED giallo con STATUS contrassegni per stato uscita

Sezione dei fili	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flessibile cavosenza estremità cavo
30210110 doi 1111	0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flessibile cavosenza estremità cavo
	0,251 Mm² - AWG 23AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina
	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
	0,51,5 Mm² - AWG 20AWG 16 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia
	0,21 Mm² - AWG 24AWG 18 solido cavosenza estremità cavo 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 14 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	0,25 kg

Ambiente

IEC 61800-5-1 IEC 61508 ISO 13849-1 IEC 62061 cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM IP20 (cassetta) -1055 °C
IP20 (cassetta)
,
-1055 °C
-2085 °C
1095 %
2
4 kV conforme a IEC 61800-5-1
DC > 99 % MTTFd = 166 years alto PFHd = 1.32E-8 1/h
250 V CA tra alimentazione e alloggiamento conforme a IEC 61800-5-1
II .
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
+/-0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 61496-1
10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 61496-1
20 anni

Confezionamenti

PCE 1 16,0 cm
1 16,0 cm
16,0 cm
12,5 cm
4,3 cm
250,0 g
S01
6
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,766 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	₫ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi

Garanzia	18 mesi	