# XPSMCMRO0004DA

Modulo espansione di sicurezza 4 uscite a relè + diagnostica m.vite



### Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di uscita relé di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Numero di uscite	4 relè
Numero uscite digitali	8 statico a 125 mA (diagnostica)
Funzione del modulo	Monitoraggio attuatori di sicurezza per uscita relè

$\sim$	44 1 1	or an orange of		
Cara	tterisi	tiche i	tecni	che

Caratteristiche techniche	
Maximum power dissipation in W	3 W
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus
Tensione di commutazione	10 V DC
Calibro del fusibile associato	3,5 A, azione lenta
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
Tipo uscita	Relè, 4 NO circuiti, libero da potenziale
Quantità per confezione	1
Switching time	12 ms
Massima tensione di commutazione	400 V CA 250 V CC
Corrente minima di commutazione	20 mA
Corrente massima di commutazione	6 A
Numero di morsettiere	6
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 4 LED verde/rosso con relè K1K4 contrassegni per contatto relè 4 LED giallo con RST contrassegni per richiede reset 8 LED giallo con STATUS contrassegni per uscita diagnostica
Connessioni - morsetti	2 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile
Sezione dei fili	0,21,5 Mm² - AWG 24AWG 16 flessibile cavosenza estremità cavo 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 23AWG 16 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia 0,21 Mm² - AWG 24AWG 18 solido cavosenza estremità cavo 0,22,5 mm² - AWG 24AWG 18 solido cavosenza estremità cavo
Supporto di montaggio	Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
Larghezza	22,5 mm
Altezza	99 mm

Profondità	114,5 mm
Peso prodotto	0,33 kg

#### **Ambiente**

, and one	
Norme di riferimento	IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	-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 61800-5-1
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 300000 categoria di utilizzo AC-15 230 V, , <3 A conforme a ISO 13849-1 B10d = 750000 categoria di utilizzo AC-15 230 V, , <1 A conforme a ISO 13849-1 B10d = 10000000 categoria di utilizzo DC-13 24 V, , <2 A conforme a ISO 13849-1
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
Resistenza agli shock	10 gn per 16 ms (100 shocks per asse) conforme a IEC 61496-1
Durata elettrica	20000000 cicli
Durata meccanica	20000000 cicli
Durata vita	20 anni

## Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,4 cm
Confezione 1: larghezza	15,8 cm
Confezione 1: profondità	12,2 cm
Confezione 1: peso	308,0 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	2,11 kg

## Sostenibilità dell'offerta

egale di RoHS Unione
-

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
O	
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi