XPSMCMAI0400G

Modulo espansione di sicurezza 4 ingressi analogici m.molla



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di espansione ingresso di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a molla
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Numero di ingressi	4,0 analogico
Funzione del modulo	Corrente ingresso analogico per ingresso analogico Tensione ingresso analogico per ingresso analogico in corrente

Cara	tterict	tiche t	tecni	cha
Cara	LLCI IS		יוו וטיטו	

Consumo massimo in W	3 W
Potenza dissipata in W	3 W
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus
Numero di morsettiere	4
Connessioni - morsetti	2 captive spring terminals, removable terminal block 1 captive spring terminals, removable terminal block
Stato tensione 0 garantito	010 V per ingresso analogico 010 V per analog input voltage 010 V per analogue input 010 V per circuito ingresso analogico 010 V per segnali di ingresso analogici 010 V per sensore di temperatura
Stato attuale 0 garantito	020 mA (ingresso analogico) 020 mA (ingresso analogico in corrente) 020 mA (analogue input) 020 mA (circuito ingresso analogico) 020 mA (segnali di ingresso analogici) 020 mA (sensore di temperatura)
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
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 IN contrassegni per stato ingresso
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 14 solido cavosenza estremità cavo
Supporto di montaggio	Omega guida DIN 35 mm conforme a EN 50022
Profondità	114,5 mm

Altezza	99 mm
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,164 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 62061 IEC 61508 ISO 13849-1
	IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV
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 61800-5-1
Dati di affidabilità sicurezza	PFHd = 1.53E-8 1/h DC > 99 % MTTFd = 106 years alto
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

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,500 cm
Confezione 1: profondità	4,300 cm
Confezione 1: peso	260,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,870 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 18 mesi