XPSMCMMX0802G

Modulo espansione di sicurezza 8 ingressi digitali + 2 uscite digitali SIL3 a doppio canale m.molla



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di espansione I/O di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a molla
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Numero di ingressi	8 digitale 2 digitale per External Device Monitoring (EDM)
Numero di uscite	4 test per controllo linea 2 uscite di sicurezza OSSD per connessione contattore/drive 2 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

Caratteristiche tecniche	
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	spring clamp terminals, removable terminal block spring clamp terminals, removable terminal block
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 2 LED verde/rosso con OUT contrassegni per stato uscita 2 LED giallo con RST contrassegni per segnale di riavvio 2 LED giallo con STATUS contrassegni per stato uscita
Sezione dei fili	0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 flessibile 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 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 solido cavosenza estremità cavo 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, con

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso nono corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	0,25 kg

Ambiente

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	DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 5,72E-9 1/h
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

Contectionamenti	
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	12,4 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	1,704 kg

Sostenibilità dell'offerta

d Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ 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
O	
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 mesi