XPSMCMCP0802BC

Modulo configurabile modulare di sicurezza 8DI 2DO m.vite + connettore posteriore





Presentazione

i icaciitazione				
Gamma prodotto	Modicon Safety automation			
Tipo prodotto	Modular safety controller CPU kit			
Nome dispositivo	XPSMCM			
Collegamento elettrico	Morsetto a vite			
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC			
Numero di ingressi	8 digitale per connessione ingresso 2 digitale per interblocco start/restart o monitoraggio dispositivo esterno			
Numero di uscite	uscite di sicurezza OSSD per connessione contattore/drive test per uscite controllo linea configurabile per connessione per diagnostica			
Tensione ingresso digitale	24 V			
Corrente uscita digitale	400 mA			
Corrente ingresso digitale	400 mA			
Tipo ingresso digitale	PNP Ingresso di sicurezza			
Tipo uscita digitale	PNP			
Composizione kit	safety controller CPU backplane expansion connector			
Funzione del modulo	Arresto di emergenza conforme a ISO 13850 Monitoraggio di sicurezza conforme a EN/ISO 14119 Abilitazione monitoraggio interruttore conforme a IEC 60947-5-1 Controllo barriera di sicurezza conforme a IEC 61496-1 Monitoraggio interruttore a pedale conforme a IEC 60947-5-1 Monitoraggio interruttore magnetico conforme a EN/ ISO 14119 Controllo a due mani conforme a EN 574 Monitoraggio tappeti di sicurezza conforme a EN/ ISO 14119 Abilitazione monitoraggio interruttore conforme a IEC 61326-1 Funzione di muting delle light curtains conforme a IEC 60947-5-1 Funzioni contatore conforme a IEC 61800-5-2 Monitoraggio velocità conforme a IEC 61800-5-2			

Caratteristiche tecniche

Tempo sincronizz tra ingressi	< 0,5 ms	
Potenza dissipata in W	3 W	
Numero di moduli I/O di espansione	14 con 128 per ingresso 14 con 16 per uscita	
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus Porta USB 2.0	
Unità di salvataggio dati	Scheda SD (opzionale)	
Carico induttivo	30 mH	
Capacità di carico	0,82 μF	

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
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 1 LED arancione con COM contrassegni per comunicazione 1 LED blu con EN contrassegni per master abilitato 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 via uscita
Connessioni - morsetti	2 morsetti a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 morsetti 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 0,251,5 Mm² - AWG 23AWG 16 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	114,5 mm
Altezza	99 mm
Larghezza	22,5 mm
Peso prodotto	0,26 kg
Ambiente Norme di riferimento	IEC 61800-5-1 IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061
Norme di riferimento	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508
Norme di riferimento Certificazioni prodotto	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 %
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 %
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 %
Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 %
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto
Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza Isolamento Categoria di sovratensione	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto 250 V CA tra alimentazione e alloggiamento conforme a IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto 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)
Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza Isolamento Categoria di sovratensione Compatibilità elettromagnetica	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508 RCM[RETURN]cULus[RETURN]TÜV IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 6,06E-9 1/h DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto 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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	16,0 cm
Confezione 1: peso	263,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	26
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,396 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	