XPSMCMC10804B

Modulo configurabile modulare di sicurezza 8DI 4DO m.vite + connettore posteriore



Presentazione

1 100011taziono	
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 4 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	Ingresso di sicurezza PNP
Tipo uscita digitale	PNP
Composizione kit	1 safety controller CPU 1 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 Controllo barriera di sicurezza conforme a EN/ISO 14119 Monitoraggio interruttore conforme a EN/ISO 14119 Monitoraggio interruttore conforme a EN/ISO 14119 Monitoraggio tappeti di sicurezza conforme a IEC 61326-1 Monitoraggio interruttore conforme a IEC 61800-5-2 Funzione di muting delle light curtains conforme a IEC 61800-5-2 Ritardi di sicurezza Funzioni contatore

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 32,0 per uscita	
Tipologia di connessione integrata	Backplane expansion bus Porta USB 2.0	
Unità di salvataggio dati	Scheda SD (opzionale)	
Carico induttivo	2,4 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
Ambiente Norme di riferimento	IEC 61496-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1
Norme di riferimento	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061
Norme di riferimento Certificazioni prodotto	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente Temperatura di stoccaggio Umidità relativa	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C
Norme di riferimento Certificazioni prodotto Grado di protezione IP Temperatura ambiente	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus 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 Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus 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	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 1.35E-8 1/h alto 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] Dati di affidabilità sicurezza	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 1.35E-8 1/h alto DC > 99 % MTTFd < 100 anni
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	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 1.35E-8 1/h alto DC > 99 % MTTFd < 100 anni 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 Isolamento Categoria di sovratensione	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61508 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 1.35E-8 1/h alto DC > 99 % MTTFd < 100 anni 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
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	ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 TÜV[RETURN]RCM[RETURN]cULus IP20 -1055 °C -2085 °C 1095 % 2 4 kV conforme a IEC 61800-5-1 PFHd = 1.35E-8 1/h alto DC > 99 % MTTFd < 100 anni 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)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	16,5 cm
Confezione 1: peso	263,0 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	1,84 kg

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ si
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	
------------------	--