XPSMCMCP0802BCG

Modulo configurabile modulare di sicurezza 8DI 2DO m.vmolla





Presentazione

| Gamma prodotto | Modicon Safety automation | |
|---|---|--|
| Tipo prodotto | Modular safety controller CPU kit | |
| Nome dispositivo | XPSMCM | |
| Collegamento elettrico | Morsetto a molla | |
| 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 | 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 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 | morsetti a molla, morsettiera removibile morsetti a molla, morsettiera removibile | |
| 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 0,22,5 Mm² - AWG 24AWG 14 solido cavosenza estremità cavo 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 flessibile cavocon estremità cavo, senza mascherina 0,252,5 Mm² - AWG 23AWG 14 solido cavosenza estremità cavo 0,51 mm² - AWG 23AWG 18 flessibile cavocon estremità cavo, con mascherina doppia | |
| 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 61496-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 | |
| Norme di riferimento | ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 | |
| Norme di riferimento Certificazioni prodotto | ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-5-1 IEC 62061 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 -1055 °C | |
| 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 Temperatura di stoccaggio Umidità relativa Grado di inquinamento | 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 = 6,06E-9 1/h DC > 99 % | |
| | 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 = 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 | 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 = 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 | 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 = 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 | |
| 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 = 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) | |

Confezionamenti

| PCE |
|---------|
| 1 |
| 4,5 cm |
| 12,5 cm |
| 16,5 cm |
| 256,0 g |
| S01 |
| 6 |
| 15,0 cm |
| 15,0 cm |
| 40,0 cm |
| 1,79 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 | Ğ 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. | |
| Senza PVC | Sì | |

Garanzia contrattuale

| Garanzia contrattuale | | | |
|-----------------------|---------|--|--|
| Garanzia | 18 mesi | | |