XPSMCMDI1600

Modulo espansione di sicurezza 12 ingressi digitali m.vite



Presentazione

Gamma prodotto	Automazione di sicurezza Preventa
Tipo prodotto	Modulo di espansione ingresso di sicurezza
Nome dispositivo	XPSMCM
Collegamento elettrico	Morsetto a vite
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V - 2020 % DC
Numero di ingressi	16 digitale
Numero di uscite	4 test per controllo linea
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

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
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	2 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile 1 morsettiere a vite imperdibile, morsettiera estraibile
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 16 LED giallo 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 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	22,5 mm
Altezza	99 mm
Larghezza	114,5 mm
Peso prodotto	0,25 kg

Ambiente

IEC 61000-4-2		
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] Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-9 1/h Isolamento 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	Norme di riferimento	IEC 61508 ISO 13849-1
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] Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-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 i 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: 30 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	Certificazioni prodotto	RCM[RETURN]TÜV[RETURN]cULus
Temperatura di stoccaggio -2085 °C Umidità relativa 1095 % Grado di inquinamento 2 Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-9 1/h Isolamento Categoria di sovratensione II Compatibilità elettromagnetica Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (su contatto) conforming i IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IE 61000-4-2 Suscettività ai campi elettromagnetici - test level: 30 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	Grado di protezione IP	IP20 (cassetta)
Umidità relativa 1095 % Grado di inquinamento 2 Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-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 or IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IE 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	Temperatura ambiente di funzionamento	-1055 °C
Grado di inquinamento Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] A kV conforme a IEC 61800-5-1 Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-9 1/h Isolamento 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 IE 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	Temperatura di stoccaggio	-2085 °C
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-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 di 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	Umidità relativa	1095 %
Dati di affidabilità sicurezza DC > 99 % MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-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 de 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	Grado di inquinamento	2
MTTFd < 100 anni alto PFHd = 7,09E-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 di IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IE 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	Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a IEC 61800-5-1
Categoria di sovratensione II Compatibilità elettromagnetica Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (su contatto) conforming de lEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to lE 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	Dati di affidabilità sicurezza	MTTFd < 100 anni alto
Compatibilità elettromagnetica Test immunità scarica elettrostatica - test level: 6 kV (su contatto) conforming in IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IE 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	Isolamento	250 V CA tra alimentazione e alloggiamento conforme a IEC 61800-5-1
IEC 61000-4-2 Test immunità scarica elettrostatica - test level: 20 kV (in aria) conforming to IE 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	Categoria di sovratensione	II
Tenuta agli urti 10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 61496-1	Compatibilità elettromagnetica	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)
	Resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 61496-1
Durata vita 20 anni	Tenuta agli urti	10 gn (durata = 16 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 61496-1
	Durata vita	20 anni

Confezionamenti

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	12,800 cm
Confezione 1: profondità	16,400 cm
Confezione 1: peso	241,000 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	1,700 kg

Sostenibilità dell'offerta

Senza PVC	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.
Informazioni esenzioni RoHS	<mark>®</mark> Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
REACh senza SVHC	Sì
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi