XPSMCMDI1200MTG

Eingangs-Erweiterungsmodul Modicon XPSMCM, 12 sichere digitale Eingänge, Federzugklemmen



Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt- oder Komponententyp	Sicheres Eingangs-Erweiterungsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Federklemme	
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspan	24 V -20 - +20 % DC nung	
Anzahl der Eingänge	12 digital	
Anzahl der Ausgänge	8 Test für Leitungsüberwachung	
Diskreter Eingangstyp	PNP	
Diskreter Ausgangstyp	PNP	
Funktion des Moduls	Überwachung Sicherheitsmatte für diskreter Eingang	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Max. Leistungsaufnahme in W	3 W	
Verlustleistung in W	3 W	
Integrierte Verbindungsart	Rückwand-Buserweiterung	
Anzahl der Klemmenblöcke	6	
Anschlüsse - Klemmen	Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste	
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen entspricht IEC 61508 SILCL 3 entspricht IEC 62061	
Gütesiegel	CE	
Diskrete Eingangsspannung	24 V DC	
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Strom EIN 1 LED grün mit RUN Markierung für Betrieb (Status) 1 LED rot mit E IN Markierung für interner Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externer Fehler 2 LEDs orange mit ADDR Markierung für Knoten-Adresse 12 LEDs gelb mit IN Markierung für Eingangsstatus	
Kabel-Querschnitt	0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 flexibel Kabelohne Kabelende 0,252,5 Mm² - AWG 23 - AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen 0,252,5 Mm² - AWG 23 - AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 starr Kabelohne Kabelende 0,51 mm² - AWG 20 - AWG 18 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern	
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022	
Tiefe	22,5 mm	
Höhe	99 mm	
Breite	114,5 mm	
Produktgewicht	0,25 kg	

Montage

Normen	ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61800-5-1 IEC 61508	
Produktzertifizierungen	RCM[RETURN]TÜV[RETURN]cULus	
Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse)	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %	
Verschmutzungsgrad	2	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 61800-5-1	
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	DC > 99 % MTTFd < 100 Jahre hoch PFHd = 3,24E-9 1/h	
Isolation	250 V AC zwischen Stromversorgung und Gehäuse entspricht IEC 61800-5-1	
Überspannungskategorie	II .	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (80 - 1.000 MHz) entspricht IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht IEC 61000-4-3	
Vibrationsfestigkeit	+/-0,35 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 61496-1	
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 16 ms) für 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 61496-1	
Lebensdauer	20 Jahr(e)	

Verpackungseinheiten

. •		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	12,8 cm	
VPE 1 Länge	16,2 cm	
VPE 1 Gewicht	242,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,692 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Quecksilberfrei	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		
PVC-frei	Ja		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	