# XPSMCMRO0004DA

Relais-Ausgangserweiterung Modicon XPSMCM, 4 sichere Relais + 8 Statusausgänge, Schraubklemme



### Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik
Produkt- oder Komponententyp	Sicheres Relaisausgangsmodul
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM
Elektrische Verbindung	Schraubklemme
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspan	24 V -20 - +20 % DC nung
Anzahl der Ausgänge	4 Relais
Diskrete Ausgangsnummer	8 fester Zustand bei 125 mA (Diagnose)
Funktion des Moduls	Überwachung der Sicherheitsaktoren für Relaisausgang

#### Zusatzmerkmale

Max. Verlustleistung in W	3 W	
Integrierte Verbindungsart	Rückwand-Buserweiterung	
Schaltspannung	10 V DC	
Zugehörige Absicherung	3,5 A, träge	
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	
Ausgangstyp	Relais, 4 S Schaltkreis(e), spannungsfrei	
Menge pro Satz	1	
Schaltzeit	12 ms	
Max. Schaltspannung	400 V AC 250 V DC	
Min. Schaltstrom	20 mA	
Max. Schaltstrom	6 A	
Anzahl der Klemmenblöcke	6	
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 4 LEDs grün/rot mit RELAY K1 - K4 Markierung für Relais-Kontakt 4 LEDs gelb mit RST Markierung für Reset erforderlich 8 LEDs gelb mit STATUS Markierung für Diagnoseausgang	
Anschlüsse - Klemmen	2 unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste 1 unverlierbare Schraubklemmen, abnehmbare Klemmleiste	
Kabel-Querschnitt	0,21,5 Mm² - AWG 24 - AWG 16 flexibel Kabelohne Kabelende 0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 flexibel Kabelohne Kabelende 0,251 Mm² - AWG 23 - AWG 18 flexibel Kabelmit Aderendhülse, ohne Isolierkragen 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 0,51,5 Mm² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern 0,21 Mm² - AWG 24 - AWG 18 starr Kabelohne Kabelende 0,22,5 mm² - AWG 24 - AWG 14 starr Kabelohne Kabelende	

Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022	
Breite	22,5 mm	
Höhe	99 mm	
Tiefe	114,5 mm	
Produktgewicht	0,33 kg	

## Montage

Montage		
Normen	IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 62061	
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]TÜV[RETURN]RCM	
Schutzart (IP)	IP20	
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	B10d = 300.000 Anwendungskategorie AC-15 230 V, , <3 A entspricht ISO 13849-1 B10d = 750.000 Anwendungskategorie AC-15 230 V, , <1 A entspricht ISO 13849-1 B10d = 10.000.000 Anwendungskategorie DC-13 24 V, , <2 A entspricht ISO 13849-1	
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 für 16 ms (1.000 Stöße auf jeder Achse) entspricht IEC 61496-1	
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen	
Mechanische Lebensdauer	20202020 7.11	
Wednamoone Ecochodade	20000000 Zyklen	

#### Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,4 cm	
VPE 1 Breite	15,8 cm	
VPE 1 Länge	12,2 cm	
VPE 1 Gewicht	308,0 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	2,11 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
----------	-----------