Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMER0004G

Relaiserweiterung mit 2x 2S+1Ö über OSSD-Ansteuerung für XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748813





Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Sicheres Relaisausgangsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Federanschluss	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	
Anzahl von Ausgängen	4 Relais	
Funktion des Moduls	Überwachung Sicherheitsbetätigungen für Relaisausgang	

Zusatzmerkmale

Lacatemontmate		۶
Maximale Verlustleistung in W	3 W	
Typ des integrierten Anschlusses	Nicht an Rückwand-Buserweiterung angeschlossen	<u>а</u>
Schaltspannung	10 V DC	9
Zugehörige Absicherung	3,5 A, träge	
Sicherheitslevel	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SIL3 entspricht EN/IEC 61508 SILCL 3 entspricht IEC 62061	Freatz für die R
Qualitätslabel	CE	
Ausgangstyp	Relais, 4 Arbeitskontakte + 2 Ruhekontakte Schaltkreise, spannungsfrei	
Menge pro Satz	1	<u> </u>
Schaltzeit	12 ms	et Option
Maximale Schaltspannung	400 V AC 250 V DC	
Minimaler Schaltstrom	20 mA	9
Maximaler Schaltstrom	6 A	
Anzahlder Klemmenblöcke	6	
Lokale Signalisierung	1 LED grün mit PWR Markierung für Versorgungsspannung 1 LED grün mit RUN Markierung für RUN (Status)	——————————————————————————————————————

	1 LED rot mit E IN Markierung für internen Fehler 1 LED rot mit E EX Markierung für externen Fehler 2 LEDs orange mit ADDR Markierung für Knoten-Adresse 2 LEDs grün/rot mit RELAY K1K2 Markierung für Relaiskontakt
Anschlüsse - Klemmen	1 Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme 2 Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme
Kabel-Querschnitt	0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 starr Kabelohne Aderendhülse 0,51 mm² - AWG 20AWG 18 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende
Montagehalterung	Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm
Produktgewicht	0,3 kg

Montage

ege	
Normen	EN/IEC 61800-5-1 EN/IEC 61508 IEC 62061 EN/ISO 13849-1
Produktzertifizierungen	CULus RCM TÜV
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 61800-5-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 300000 Anwendungskategorie AC-15 230 V, , <3 A entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 750000 Anwendungskategorie AC-15 230 V, , <1 A entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 Anwendungskategorie DC-13 24 V, , <2 A entspricht EN/ISO 13849-1
Isolation	250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
Überspannungskategorie	II
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung - Teststufe: 20 kV (an der Luft) entspricht EN/IEC 61000-4-2 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 10 V/m (801000 MHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3 Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder - Teststufe: 30 V/m (1,4 - 2 GHz) entspricht EN/IEC 61000-4-3
Vibrationsfestigkeit	+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
Stoßfestigkeit	10 gn für 16 ms (1000 Stöße auf jeder Achse) entspricht EN/IEC 61496-1
Elektrische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Lebensdauer	20 Jahre

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
	Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja RoHS-Erklärung für China

Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 Monate