Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMDO0004G

Erweiterungsmodul 4 sichere OSSD-Ausgangspaare für XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748653





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Sicheres Ausgangs-Erweiterungsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Elektrische Verbindung	Federanschluss	C
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	:
Anzahl von Eingängen	4 digital für externe Überwachung von Geräten	3
Anzahl von Ausgängen	4 Sicherheitsausgänge OSSD für Anschluss Schütz/Antrieb 4 konfigurierbar für Diagnoseanschluss	
Digitaler Eingang	Galvan. getrennt	-
Digitaler Ausgang	PNP	
Funktion des Moduls	Überwachung Sicherheitsbetätigungen für einzelner Ausgang	į

Zusatzmerkmale

Maximale Leistungsaufnahme in W	3 W	
Verlustleistung in W	3 W	
Typ des integrierten Anschlusses	Rückwand-Buserweiterung	
Anzahlder Klemmenblöcke	6	<u>а</u> П
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme	ort nicht
Lasttyp	Ohmsche Last	-
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	в Покитент
Qualitätslabel	CE	<u></u> ن
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC	9 H
Diskrete Ausgangsspannung	24 V DC	000
		<i>z</i>

Digitaler Ausgangsstrom	400 mA 100 mA
Ausgangslast	60 Ohm
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 4 LEDs grün/rot mit OUT Markierung für Ausgangsstatus 4 LEDs gelb mit RST Markierung für Neustartsignal 4 LEDs gelb mit STATUS Markierung für Ausgangsstatus
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
Tiefe	22,5 mm
Höhe	99 mm
Breite	114,5 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

Montage	
Normen	EN/IEC 61508 EN/IEC 61800-5-1 EN/ISO 13849-1 IEC 62061
Produktzertifizierungen	RCM CULus TÜV
Schutzart (IP)	IP20 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2085 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 %
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 61800-5-1
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	DC > 99 % MTTFd < 100 Jahre hoch PFHd = 3,44E-9 1/h
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 (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
Lebensdauer	20 Jahre

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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