# Produktdatenblatt Technische Daten

# XPSMCMCO0000EMG

Feldbusmodul Modbus TCP für Sicherheitscontroller XPSMCM, Federzugklemmen

EAN Code: 3606480748417





## Hauptmerkmale

Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	
Produkt oder Komponententyp	Nicht sicheres Kommunikationsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate		
Verlustleistung in W	3 W	
Qualitätslabel	CE	
Kompatible Produktfamilie	Preventa XPSMCM	
Steckertyp	RJ45	
Anzahl von Anschlüssen	2	
Zugriffsmethode	Slave	Beurteiling
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP/IP	Ersatz für die
Leistungsaufnahme	0,125 mA	
Maximum cable distance between devices	100 m	
Lokale Signalisierung	LED grün mit ON Markierung für Versorgungsspannung LED grün mit RUN Markierung für Betrieb LED rot mit E IN Markierung für internen Fehler LED rot mit E EX Markierung für externen Fehler LED grün/rot mit NET Markierung für Verbindungsstatus LED grün/rot mit STS Markierung für Kommunikationsstatus	Diese Dokimentation dient nicht als
Anzahl an Klemmen	2	
Anschlüsse - Klemmen	Federzuganschluss, abnehmbare Anschlussklemme     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	- Indeed

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
Omega 35 mm DIN-Schiene entspricht EN 50022
22,5 mm

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

Produktzertifizierungen	TÜV		
	CULus		
	RCM		
Schutzart (IP)	IP20		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C -2085 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung			
Relative Feuchtigkeit	1095 %		
Verschmutzungsgrad	2		
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		
Aufstellungshöhe	2000 m		
Lebensdauer	20 Jahre		

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Entsorgungsinformationen	
äischen Union entsorgt	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 N	Monate