Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMCO0000EC

Feldbusmodul EtherCAT für Sicherheitscontroller XPSMCM, Schraubklemmen

EAN Code: 3606480748387





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Preventa Sicherheitstechnik	in the state of th
Produkt oder Komponententyp	Nicht sicheres Kommunikationsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V -20 - +20 % DC	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Verlustleistung in W	3 W
Qualitätslabel	CE
Kompatible Produktfamilie	Preventa XPSMCM
Steckertyp	RJ45
Anzahl von Anschlüssen	2
Zugriffsmethode	Slave
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s für Vollduplex Buslänge
Kommunikationsprotokoll	EtherCAT
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 ERR Markierung für Kommunikationsfehler LED grün/rot mit STS Markierung für Betrieb
Anzahl an Klemmen	2
Anschlüsse - Klemmen	unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste
Kabel-Querschnitt	0,21,5 mm² - AWG 24 - AWG 16 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 flexibel Kabelohne Aderendhülse 0,251 mm² - AWG 23AWG 18 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende 0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Aderendhülse mit Kunststoffhülse

0,252,5 mm² - AWG 23AWG 14 flexibel Kabelmit Kabelende, ohne Blende		
0,51,5 mm ² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende	;	
0,21 mm² - AWG 24AWG 18 starr Kabelohne Aderendhülse		
0.2 2.5 mm² AMC 24 AMC 14 starr Kahalahna Adarandhülea		

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	RCM	
1 Todaktzertinzierungen	TÜV	
	CULus	
	Colus	
Schutzart (IP)	IP20	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C	
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

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