Produktdatenblatt Eigenschaften

XPSMCMCO0000S1G

Modul sichere Kommunikation, 1 Kanal (Anfang/Ende der Linie), Modicon Sicherheitscontroller XPSMCM, Schraubklemmen



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon MCM
Produkt- oder Komponententyp	Erweiterungsmodul für sichere Kommunikation
Kurzbezeichnung des Geräts	XPSMCM
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 V -20 - +20 % DC ung

Zusatzmerkmale

Verlustleistung in W	3 W
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen entspricht ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen entspricht IEC 61508 Kann SILCL 3 erreichen entspricht IEC 62061
Gütesiegel	CE
Kompatible Produktfamilie	Preventa XPSMCM
Anschlusstyp	4-polig RS485
Anzahl der Anschlüsse	1
Kommunikationsprotokoll	RS485
Stromaufnahme	0,125 mA
Max. Kabelabstand zwischen den Geräten	50 m
Lokale Signalisierung	LED grün mit PWR Markierung für Strom EIN LED grün mit RUN Markierung für Betrieb LED rot mit E IN Markierung für interner Fehler LED rot mit E EX Markierung für externer Fehler
Anschlüsse - Klemmen	2 Federkraftklemmen, abnehmbare Klemmleiste
Kabel-Querschnitt	0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 flexibel Kabelohne Kabelende 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 0,22,5 Mm² - AWG 24 - AWG 14 starr Kabelohne Kabelende 0,51 mm² - AWG 20 - AWG 18 flexibel Kabelmit Aderendhülse, mit Isolierkragen für 2 Adern
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	cULus[RETURN]RCM[RETURN]TÜV	
Schutzart (IP)	IP20	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	1095 %	
Verschmutzungsgrad	2	
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 dei 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 GFentspricht IEC 61000-4-3	
Vibrationsfestigkeit	+/-0,35 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 61496-1	
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 16 ms) für 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 61496-1	
Betriebshöhe	2.000 m	
Lebensdauer	20 Jahr(e)	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,5 cm	
VPE 1 Breite	12,8 cm	
VPE 1 Länge	16,2 cm	
VPE 1 Gewicht	198,0 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	1,432 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