Produktdatenblatt Technische Daten

XPSMCMCO0000UB

Busmodul USB für Sicherheitscontroller XPSMCM, Schraubklemmen

EAN Code: 3606480748547





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

Verlustleistung in W	3 W	v 200
Qualitätslabel	CE	
Kompatible Produktfamilie	Preventa XPSMCM	
Steckertyp	Mini-B-USB	
Anzahl von Anschlüssen	1	
Zugriffsmethode	Slave	
Übertragungsgeschwindigkeit	12 Mbit/s	- Indiana
Kommunikationsprotokoll	USB	<u>a</u> .
Leistungsaufnahme	0,125 mA	- für
Maximum cable distance between devices	5 m	als Frsat
Lokale Signalisierung	LED grün mit CONNECT Markierung für Betrieb	tricht
Anzahl an Klemmen	2	
Anschlüsse - Klemmen	2 unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste 1 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 mm² - AWG 20 - AWG 16 flexibel Kabelmit Kabelende und Doppelblende 0,21 mm² - AWG 24AWG 18 starr Kabelohne Aderendhülse 0,22,5 mm² - AWG 24-AWG 14 starr Kabelohne Aderendhülse	

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

TÜV
CULus
RCM
IP20
-1055 °C
-2085 °C
1095 %
2
250 V AC zwischen Spannungsversorgung und Gehäuse entspricht EN/IEC 61800-5-1
II
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
+/-0.35 mm (f= 1055 Hz) entspricht EN/IEC 61496-1
10 gn (Dauer = 16 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht EN/IEC 61496-1
2000 m
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
Carantic	10 Worldte