Produktdatenblatt Eigenschaften

TSXSCMCN025

Geschirmtes RS485 Kabel zur Verbindung von dezentralen XPSMCM, Länge 25m



Hauptmerkmale

Baureihe	Preventa Sicherheitstechnik
Zubehör / Teiletyp	Verbindungsleitung
Zubehör / Teilekategorie	Verkabelungszubehör
Zubehör / Zielkategorie	RS485 Erweiterungsmodul für sichere Kommunikation

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	XPSMCMC00000S
Kabellänge	25 m
Elektrische Verbindung	Lose Leiter
AWG-Messgerät	AWG 24
Kabelisolationsmaterial	PE (Polyethylen)
Kabeltyp	Verdrilltes Kabel Kabel: weiß/blau Verdrilltes Kabel Kabel: orange/weiß
Art der Kabelabschirmung	S/FTP
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	300 Veff
Zulässiger Strom	2,1 A
Leitungskapazität	0,10478 NF (zwischen zwei Leitern) 0,1886 nF (zwischen Leiter und Abschirmung)
Abschwächung	1,97 dB
Ausbreitung der Nenngeschwindigkeit	66 %
Verzögerungsschräglage	1,54 ns
Isolierwiderstand	24 MOhm DC-Nennwiderstand des Leiters 2,2 MOhm DC-Nennwiderstand der Außenabschirmung
Produktgewicht	2,3 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2080 °C	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,000 cm	
VPE 1 Breite	24,000 cm	
VPE 1 Länge	24,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,810 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	3,900 kg	

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate