



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	XPSMCMCO0000S...
Kabellänge	10 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&nbsp;Veff
Zulässiger Strom	2,1 A
Leitungskapazität	0,0419 NF (zwischen zwei Leitern) 0,07544 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&nbsp;MOhm DC-Nennwiderstand der Außenabschirmung
Produktgewicht	0,92 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...80 °C
---------------------------------	-------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	21,000 cm
VPE 1 Länge	21,000 cm
VPE 1 Gewicht	737,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,281 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------