



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktkompatibilität | XPSMCMCO0000S... |
| 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 % |
| Verzögerungsschräge | 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 | -20...80 °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 | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |

Vertragliche Gewährleistung

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