



Verkaufshinweise

Eingestellt am: 31 Dezember 2019

Der Service wird eingestellt am: 31 Dezember 2027

Für das Produkt TSXSCP114 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

ⓘ Nur über unseren
Service verfügbar

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktserie | Modicon Premium-Automatisierungsplattform |
| Zubehör-/Teilekategorie | Kommunikations-Zubehör |
| Zubehör-/Teiletyp | PCMCIA-Karte |
| Produktkompatibilität | TSX37-21/22 TSXSCY21601 |
| Zubehör / Zielkategorie | Atrium Co-Prozessor Premium Prozessor |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Speichertyp | PCMCIA-Karte Typ III |
| Physikalische Schnittstelle | RS485 |
| Kommunikationsprotokoll | Modbus Zeichenmodus Uni-Telway |
| Leistungsaufnahme | 150 mA bei 5 V DC |
| Produktgewicht | 0,105 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 181 g |
| Höhe VPE1 | 3,5 cm |
| Breite VPE1 | 15,5 cm |
| Länge VPE1 | 17 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 8 |
| Gewicht VPE2 | 1,903 kg |

| | |
|-------------|-------|
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |

Nachhaltigkeit

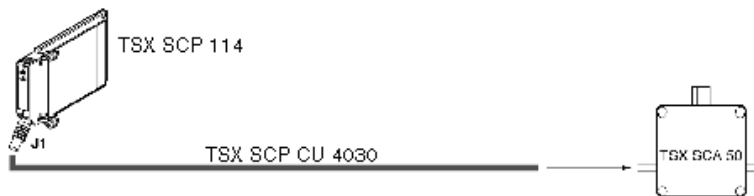
| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-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 months |
|----------|-----------|

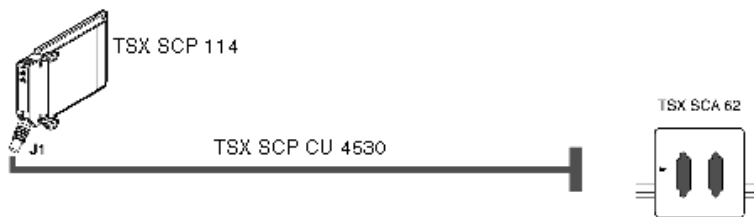
Verbindung mit dem Uni-Telway-Netzwerk

Anschluss über ein T-Abzweiggehäuse TSXSCA50

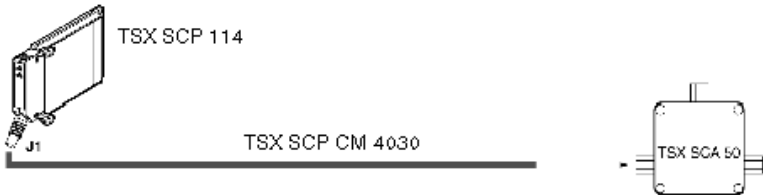


HINWEIS: Das Abzweigerät konfiguriert das Verdrahtungssystem der Karte.

Anschluss über ein T-Abzweiggehäuse TSXSCA62



Anschluss an den Modbus-Bus



Asynchrone Multi-Protokoll-Verbindung

Kabelzubehör

Das Anschließen der PCMCIA-Karte im Zeichenmodus erfordert kein spezifisches Zubehör.

Das Anschließen der PCMCIA-Karte an ein RS 485- oder RS 422-Netzwerk erfordert ein TSXSCPCX4030-Kabel (3 m/9,84 ft).

Die nachfolgende Abbildung zeigt eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen der PCMCIA-Karte und einem RS 422A Standardgerät vom Typ VAX-Station.

