



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

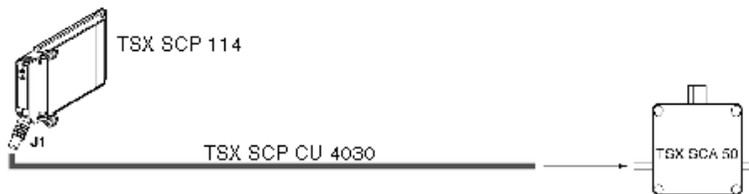
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil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

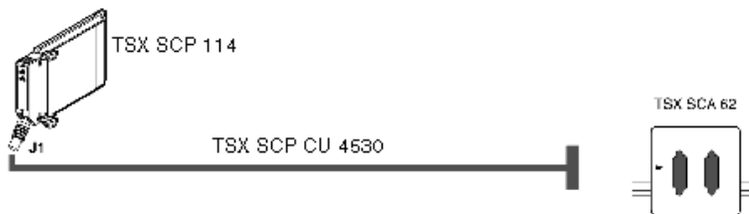
Verbindung mit dem Uni-Telway-Netzwerk

Anschluss über ein T-Abzweiggehäuse TSXSCA50

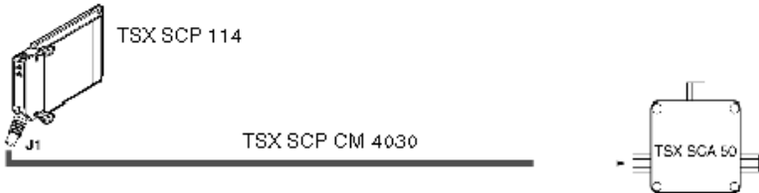


HINWEIS: Das Abzweigerät konfiguriert das Verdrahtungssystem der Karte.

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.

