

Artikelnr.: 387700

TCC-100I-T - RS-232 zu RS-422/485 Konverter mit optischer Isolierung, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **149,97 EUR**

Artikelnr.: 387700
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Seriell-zu-Seriell-Medienkonverter von Moxa können zwischen RS-232, RS-422 und RS-485 konvertieren, wodurch Kompatibilitätsprobleme vermieden werden, die häufig bei der Kommunikation zwischen verschiedenen seriellen Schnittstellen auftreten. RS-232 zu RS-422/485 Konverter mit optischer Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur. Serielle Schnittstelle Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht-standardisierte Baudraten) Stecker- Klemmenblock Isolierung- 2 kV (I-Modelle) No. Ports- 2 Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485 Abschlusswiderstand für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, GND RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485- 2w- Data+, Data-, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 150 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl Stromeingänge- 1 Überlastschutz- Unterstützt Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle) Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 67 x 100,4 x 22 mm (2,64 x 3,93 x 0,87 in) IP-Schutzart- IP30 Gewicht- 148 g (0.33 lb) 33 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)- Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMI- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Sicherheit- UL 60950-1 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 3.017.857 Std. Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

