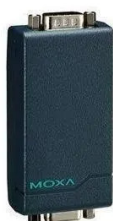


Artikelnr.: 387514

TCC-80-DB9 - Portgespeicher RS-232-zu-RS-422/485-Konverter mit 15 kV

ab **58,24 EUR**

Artikelnr.: 387514
Versandgewicht: 0.10 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. Port-powered RS-232 zu RS-422/485 Konverter mit 15 kV seriellem ESD-Schutz und DB9-Stecker auf der RS-422/485-Seite. Serielle Schnittstelle - Stecker -DB9-Stecker- Anzahl Anschlüsse-2- Serielle Standards-RS-232-RS-422-RS-485- RS-485 Datenrichtungssteuerung ADDC(automatische Datenrichtungssteuerung)- Abschlusswiderstand für RS-485-N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm- Baudrate 300 bps bis 115.2 kbps Serielle Signale- RS-422-Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w -Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w-Data+, Data-, GND- RS-232-TxD, RxD, GND Leistungsparameter- Eingangsstrom 30 mA @ 5 bis 12 VDC- Eingangsspannung 5 bis 12 VDC- Anzahl. Netzeingänge-1- Überlastschutz Unterstützt- Quelle der Eingangsleistung Netzeingangsbuchse Physikalische Merkmale- Gehäuse Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall- Schutzart IP30- Abmessungen 42x 91 x 23,6 mm (1,65 x 3,58 x 0,93 in)- Gewicht 50 g (0.11 lb)- Installation Desktop/Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung) -20 bis 75°C (-4 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC-EN 55032/35 EMI-CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- 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-IEC60068-2-6 MTBF- Zeit 2,781.161 Stunden- Normen Telcordia(Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

