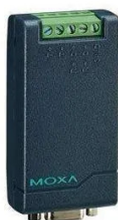


Artikelnr.: 387513

TCC-80 - Portgespeicher RS-232 zu RS-422/485 Konverter mit 15 kV seriellem ESD-Schutz und

ab **54,72 EUR**

Artikelnr.: 387513
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 Klemmleiste auf der RS-422/485 Seite. Serielle Schnittstelle Stecker- Klemmleiste Anzahl Ports- 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. Stromeingänge- 1 Überlastschutz- Unterstützt Stromquelle- Stromeingangsbuchse Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoffabdeckung, Metallboden IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 42 x 80 x 22 mm (1.65 x 3.15 x 0.87 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 60068-2-3 Sicherheit- UL 60950-1 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 2,781.161 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

