

Artikelnr.: 387698

TCC-100 - RS-232 zu RS-422485 Konverter

ab 88,20 EUR

Artikelnr.: 387698 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Seriell-zu-Seriell-Medienkonverter 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 KonverterSerielle SchnittstelleBaudrate- 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht-standardisierte Baudraten)Anschluss- KlemmenblockAnzahl. Ports- 2Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-OhmRS-485 Datenrichtungssteuerung-ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485Abschlusswiderstand für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-OhmSerielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDLeistungsparameterEingangsstrom- 50 bis 85 mA @ 12 bis 48 VDCEingangsspannung- 12 bis 48 VDCAnzahl Stromeingänge- 1Überlastschutz- UnterstütztStromanschluss-Klemmenblock (für DC-Modelle)Physikalische EigenschaftenGehäuse- MetallAbmessungen- 67 x 100,4 x 22 mm (2,64 x 3,93 x 0,87 in)IP-Schutzart- IP30Gewicht- 148 g (0. 33 lb)Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)- WandmontageUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -20 bis 60°C (-4 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 PFMFUmweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3Sicherheit- UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 3,017.857 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

