

Artikelnr.: 387702

TCC-120 - RS-422/485 Konverter-Wiederholer

ab **102,73 EUR**

Artikelnr.: 387702
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-422/485 Konverter/Repeater
Serielle Schnittstelle Anschluss- Klemmenblock Anzahl der Anschlüsse- 2
Serielle Standards- RS-422- RS-485
Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)
Pull-High/Low-Widerstand für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm
RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)
Abschlusswiderstand für RS-485- N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm
Serielle Signale RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GND
Leistungsparameter
Eingangsstrom- 65 mA @ 12 VDC
Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC
Anzahl Stromeingänge- 1
Überlastschutz- Unterstützt
Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle)
Stromverbrauch- 65 mA @ 12 VDC
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Metall
IP-Schutzart- IP30
Abmessungen- 67 x 100,4 x 22 mm (2.64 x 3.93 x 0.87 in)
Gewicht- 148 g (0.33 lb)
Installation- Montage auf DIN-Schiene (mit optionalem Kit)
Wandmontage
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- -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 Zertifizierungen
EMC- EN 55032/35
EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A
EMS- IEC 61000-4-2
ESD- 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
PFM
Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3
Sicherheit- UL 60950-1
Vibration- IEC 60068-2-6
MTBF Zeit- 1,949.025 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

