

Artikelnr.: 387701

TCC-100-T - RS-232 zu RS-422/485 Konverter, -40 bis 85°C Betriebstemperatur

ab **102,73 EUR**

Artikelnr.: 387701
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

RS-232 zu RS-422/485 Konverter, -40 bis 85°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht-standardisierte Baudraten)
Anschluss-Klemmenblock Anzahl. 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- 50 bis 85 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
EEMS- 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
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- 3.017.857 Std.
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

