

Artikelnr.: 387597

A52-DB9F W/O ADAPTER - RS-232/422/485 Konverter mit DB9F Kabel

ab **50,10 EUR**

Artikelnr.: 387597
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. RS-232/422/485-Konverter mit DB9F-Kabel
Serielle Schnittstelle Anschluss- 10-poliger RJ45
Flusssteuerung- RTS/CTS
Anzahl Ports- 2
RS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)
Serielle Standards- RS-232- RS-422- RS-485
Serielle Signale RS-232- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND
RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND
RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485- 2w- Data+, Data-, GND
Leistungsparameter
Eingangsstrom- 170 mA @ 9 VDC
Eingangsspannung- 9 bis 30 VDC
Anzahl der Stromeingänge- 1
Überlastschutz- Unterstützt
Stromverbrauch- 170 mA @ 9 VDC
Quelle der Eingangsleistung- Stromeingangsbuchse
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Kunststoff
IP-Schutzart- IP30
Abmessungen- 90 x 60 x 21 mm (3.54 x 2.36 x 0.83 in)- 85 g (0.19 lb)
Installation- Desktop
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- 0 bis 55°C (32 bis 131°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 PFM
Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3
Vibration- IEC 60068-2-6
MTBF Zeit- 1,870.854 Stunden
Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

