

Artikelnr.: 387517

TCC-82 - Portgespeicher RS-232-Isolator mit 4 kV Isolierung und 15 KV seriellen ESD-Schutz

ab **76,97 EUR**

Artikelnr.: 387517
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Port-powered RS-232 Isolator mit 4 kV Isolation und 15 KV seriellen ESD-Schutz
Serielle Schnittstelle Stecker- DB9 male Anzahl der Ports- 2
Serielle Standards- RS-232 Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps (unterstützt nicht standardisierte Baudraten)
Serielle Signale RS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, GND Leistungsparameter Eingangsstrom- 5 bis 12 VDC, 20 mA (max.)
Eingangsspannung- 5 bis 12 VDC Anzahl der Stromeingänge- 1 Überlaststromschutz- Unterstützt Quelle der Eingangsleistung- Stromeingangsbuchse
Physikalische Merkmale Gehäuse- Kunststoff IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 42 x 80 x 23.6 mm (1.65 x 3.15 x 0.93 in) Gewicht- 60 g (0.13 lb) Installation- Desktop
Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Lagertemperatur (im Lieferumfang)- -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 B 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 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Sicherheit- UL 60950-1- Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 959.780 Std. Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

