

Artikelnr.: 386096

PTC-101-M12-S-SC-LV-CT-T - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, M12-Stecker, Einzelmodul

ab **789,01 EUR**

Artikelnr.: 386096
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das für jede Art von Industrieumgebung geeignet ist. Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, M12-Stecker, Singlemode mit SC-Stecker, 20 bis 72 VDC Stromeingang, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-Pin-Buchse)- 1100BaseFX Ports (Singlemode SC-Stecker)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsstrom- 150 mA @ 20 bis 72 VDC Eingangsspannung- 20 bis 72 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Leistungsaufnahme- 150 mA @ 20 bis 72 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Abmessungen- 152.15 x 126.46 x 66.65 mm (5.99 x 4.86 x 2.62 in) Gewicht- verpackt: 875 g (1.92 lb)- nur Produkt: 690 g (1.52 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene Schutz- PCB-konforme Beschichtung Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/24 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Sicherheit- EN 60950-1, UL 60950-1 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 1.211.613 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

