

Artikelnr.: 386189

PTC-101-M12-S-ST-LV-T - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, M12

ab **772,33 EUR**

Artikelnr.: 386189
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die PTC-101 Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter konvertieren von 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX. Die Modelle sind entweder mit SC-, ST- oder LC-Steckern erhältlich. Die PTC-101 Konverter machen eine zusätzliche Verkabelung überflüssig und unterstützen die Protokolle IEEE 802.3 und IEEE 802.3u/x mit 10/100M, Voll-/Halbduplex und MDI/MDI-X Auto-Sensing, um eine Komplettlösung für Ihre industriellen Ethernet-Netzwerke zu bieten. Der PTC-101 erfüllt die obligatorischen Anforderungen der EN 50155 in Bezug auf Betriebstemperatur, Eingangsspannung, Überspannung, ESD und Vibration sowie konforme Beschichtung und Leistungsisolierung, so dass sich die Switches für eine Vielzahl industrieller Anwendungen eignen. Technische Daten Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1- 100BaseFX-Ports (Singlemode-ST-Stecker) PTC-101-M12-S-ST-Serie: 1- Magnetischer Isolationsschutz 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsstrom 170 mA @ 20 VDC- Eingangsspannung 20 bis 72 VDC- Unterstützter Überlaststromschutz- Leistungsaufnahme 170 mA @ 20 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 DIN-Schienenmontage- Schutz - CT-Modelle: PCB-konforme Beschichtung Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich 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: 2 kV; Signal: 4 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMI IEC 61000-4-11 DIPs- 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 Std.- Normen MIL-HDBK-217 F Verpackungsinhalt- Gerät 1 x Medienkonverter der Serie PTC-101-M12- Dokumentation 1 x Kurzanleitung zur Installation

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

