

Artikelnr.: 386097

## PTC-101-M12-S-SC-LV-T - Industrieller 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, M12-Stecker

ab **751,52 EUR**

Artikelnr.: 386097  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, Zuverlässigkeit in Industriequalität und ein flexibles, modulares Design aus, das sich an jede Art von Industrieumgebung anpassen lässt. Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, M12-Stecker, Singlemode mit SC-Stecker, 20 bis 72 VDC Stromeingang, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1- 100BaseFX-Anschlüsse (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- Stromaufnahme: 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 Zoll)- Gewicht: Verpackt: 875 g (1,92 lb) Nur Produkt: 690 g (1,52 lb)- Installation: Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 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 PFM 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- Schwingungen: 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

