

Artikelnr.: 386194

## PTC-101-M-ST-HV - Industrial 10/100BaseT(X) to 100BaseFX media converter

ab **470,93 EUR**

Artikelnr.: 386194  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X)-zu-100BaseFX-Medienkonverter, Multimode mit ST-Anschluss, 1 isolierte Stromversorgung (88 bis 300 VDC oder 85 bis 264 VAC), -40 bis 85 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1 100BaseFX-Ports (Multimode-ST-Anschluss): 1 Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter-Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC, 100 bis 240 VDC-Eingangsstrom: 350 bis 200 mA bei 100 bis 240 VAC 350 bis 200 mA bei 100 bis 240 VDC-Überlaststromschutz: Unterstützt-Energieverbrauch: 350 bis 200 mA bei 100 bis 240 VAC 350 bis 200 mA bei 100 bis 240 VDC Physikalische Eigenschaften-Gehäuse: Metall-Maße: 152,15 x 126,46 x 66,65 mm (5,99 x 4,86 x 2,62 Zoll)-Gewicht: Verpackt: 952 g (2,09 lb) Nur Produkt: 785 g (1,73 lb)-Installation: DIN-Schienenmontage Umweltgrenzwerte Betriebstemperatur: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Standards und Zertifizierungen-EMC: EN 55032/35-EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A-WMS: 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 Überspannung: 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-Umwelttests: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3-Sicherheit: EN 62368-1, UL 62368-1, UL 60950-1-Vibration: IEC 60068-2-6-Umspannwerk: IEC 61850-3-MTB Zeit: 4.660.534 Std Standards: Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

