

Artikelnr.: 386190

## PTC-101-M-LC-HV - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode

ab **490,38 EUR**

Artikelnr.: 386190  
Versandgewicht: 1.00 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multimode mit LC-Stecker, 1 isolierte Stromversorgung (88 bis 300 VDC oder 85 bis 264 VAC), -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Stecker) - 1100BaseFX Ports (Multimode LC-Stecker) - 1 Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter Eingangsspannung - 100 bis 240 VAC, 100 bis 240 VDC Eingangsstrom - 350 bis 200 mA @ 100 bis 240 VAC - 350 bis 200 mA @ 100 bis 240 VDC Überlaststromschutz - Unterstützt Stromverbrauch - 350 bis 200 mA @ 100 bis 240 VAC - 350 bis 200 mA @ 100 bis 240 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: 952 g (2.09 lb) - nur Produkt: 785 g (1.73 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) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS - IEC 61000-4-2 ESD: 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 62368-1, UL 62368-1, UL 60950-1 Vibration - IEC 60068-2-6 Power Substation - IEC 61850-3 MTBF Zeit - 4.660.534 Std. Normen - Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

