

Artikelnr.: 386197

## PTC-101-S-LC-LV - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter

ab **690,16 EUR**

Artikelnr.: 386197  
Versandgewicht: 1.00 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode mit LC-Stecker, zwei redundante Stromeingänge (20 bis 70 VDC), -40 bis 85°C  
BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Stecker)- 1100BaseFX Ports (Singlemode LC-Stecker)- 1Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsspannung- 20 bis 72 VDCeingangsstrom- 150 mA @ 20 VDCÜberlaststromschutz- UnterstütztStromverbrauch- 150 mA @ 20 VDCPhysikalische MerkmaleGehäuse- MetallAbmessungen- 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-SchieneUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 61000-4-11Umweltprüfungen- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3Sicherheit- EN 62368-1, UL 62368-1, UL 60950-1Vibration- IEC 60068-2-6Power Substation- IEC 61850-3MTBFZeit- 4.660.534 StundenNormen- Telcordia SR332

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

