

Artikelnr.: 386195

## PTC-101-M-ST-LV - Industrieller 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode mit ST-Anschluss

ab **470,93 EUR** 

Artikelnr.: 386195 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

Die Ethernet-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das in jede Art von Industrieumgebung passt.Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multimode mit ST-Anschluss, zwei redundante Stromeingänge (20 bis 70 VDC), -40 bis 85°C BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1100BaseFX Ports (Multimode ST-Anschluss)- Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)LeistungsparameterEingangsspannung- 20 bis 72 VDCEingangsstrom- 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)Legartemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)-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 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 61000-4-6 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 60068-2-3 Sicherheit- EN 62368-1, UL 62368-1, UL 60950-1 Vibration- IEC 60068-2-6 Power Substation- IEC 61850-3MTBFZeit- 4.660.534 Std.Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

