

Artikelnr.: 386191

PTC-101-M-LC-LV - Industrieller 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode mit LC-Verbindung

ab **470,93 EUR**

Artikelnr.: 386191
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 LC-Stecker, zwei redundante Stromeingänge (20 bis 70 VDC), -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Stecker) 1- 100BaseFX Ports (Multimode LC-Stecker) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsspannung 20 bis 72 VDC- Eingangsstrom 150 mA @ 20 VDC- Überlaststromschutz unterstützt- Stromverbrauch 350 bis 200 mA @ 100 bis 240 VDC Physikalische Merkmale- 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 DIN-Schienen-Montage 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 55032/35- 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 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- Umspannwerk IEC 61850-3 MTBF- Zeit 4.660.534 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

