

Artikelnr.: 386201

PTC-101-S-ST-LV - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverte

ab **650,86 EUR**

Artikelnr.: 386201
Versandgewicht: 1,00 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das für jede Art von Industrieumgebung geeignet ist. Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode mit ST-Anschluss, zwei redundante Stromeingänge (20 bis 70 VDC), -40 bis 85°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) -1- 100BaseFX Ports (Singlemode ST-Anschluss) -1- Magnetischer Isolationsschutz -1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsspannung -20 bis 72 VDC- Eingangsstrom -150mA @ 20 VDC- Überlaststromschutz -unterstützt Stromaufnahme -150mA @ 20 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 (einschließlich Verpackung) --40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit -5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC -EN55032/35- 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 Umweltschutz- 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 -IEC61850-3 MTBF- Time -4,660,534 hrs- Standards -Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

