

Artikelnr.: 387483

IMC-P101-M-SC-T - PoE-Industrie-Medienkonverter 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX, Multimode-Port mit

ab **526,16 EUR**

Artikelnr.: 387483
Versandgewicht: 0.70 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. PoE-Industrie-Medienkonverter 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX, Multimode-Port mit SC-Stecker, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Ethernet-Schnittstelle 100BaseFX-Ports (Multimode-SC-Stecker) - 1 Glasfaser Magnetischer Isolationsschutz - 1.5 kV (eingebaut) PoE-Anschlüsse (10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss) - 1 Leistungsparameter Eingangsstrom - 360 mA @ 12 bis 57 VDC - (HW Rev. 1.1.0 und später) - 430 mA @ 46 bis 57 VAC - (HW Rev. 1.0.1 und früher) Eingangsspannung - 12 bis 57 VDC - (HW Rev. 1.1.0 und später) - 46 bis 57 VDC - (HW Rev. 1.0.1 und früher) Überlaststromschutz - Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall Abmessungen - 144,5 x 122,3 x 51,65 mm (5,69 x 4,81 x 2,03 in) Gewicht - Nur Produkt: 532 g (1,17 lb) - Verpackt: 701 g (1,55 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -40 bis 85°C (-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: 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: 2 kV; Signal: 2 kV - IEC 61000-4-6 CS: 150 KHz bis 80 MHz: 3 bis 1 V - IEC 61000-4-8 PFMF Umweltprüfungen - IEC 60068-2-2 - IEC 60068-2-3 Sicherheit - UL 508 - EN 62368-1 Vibration - IEC 60068-2-6 MTBF Zeit - 2,892.595 Stunden Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

