

Artikelnr.: 387485

IMC-P101-M-ST-T - PoE-Industrie-Medienkonverter 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX

ab **632,45 EUR**

Artikelnr.: 387485
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

PoE-Industrie-Medienkonverter 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX, Multimode-Port mit ST-Anschluss, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Ethernet-Schnittstelle 100BaseFX-Ports (Multimode-ST-Anschluss)- 1 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 (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-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 Umwelttests- 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

