

Artikelnr.: 387489

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

ab **845,20 EUR**

Artikelnr.: 387489
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

IMC-P101 Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter bieten Ethernet-Medienkonvertierung von 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX (mit SC- oder ST-Anschlüssen). Diese Konverter sind als Stromversorgungsgeräte (PSE) klassifiziert und liefern bei dieser Verwendung bis zu 30 Watt an stromversorgte Geräte (PDs), wodurch eine zusätzliche Verkabelung überflüssig wird. Die IMC-P101-Konverter unterstützen IEEE 802.3/802.3u/802.3x mit 10/100M, Voll-/Halbduplex und MDI/MDI-X-Auto-Sensing und bieten damit eine Komplettlösung für Ihr industrielles Ethernet-Netzwerk. PoE industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode-Port mit ST-Anschluss, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 100BaseFX-Ports (Singlemode ST-Anschluss): 1- Lichtwellenleiter- 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 Zoll)- 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 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: 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-Schwingungen: 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

