

Artikelnr.: 387482

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

ab 437,08 EUR

Artikelnr.: 387482
Versandgewicht: 0.50 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 die Notwendigkeit einer zusätzlichen Verkabelung entfällt. 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, Multimode-Port mit SC-Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 100BaseFX Ports (Multimode-SC-Stecker): 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: Produkt allein: 532 g (1.17 lb), verpackt: 701 g (1.55 lb) Installation: Montage auf DIN-Schiene Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°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: 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

