

Artikelnr.: 386079

IMC-21A-M-ST - Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Multimode

ab **152,51 EUR**

Artikelnr.: 386079
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die industriellen Medienkonverter IMC-21A sind 10/100BaseT(X)-zu-100BaseFX-Medienkonverter der Einstiegsklasse, die für einen zuverlässigen und stabilen Betrieb in rauen Industrieumgebungen ausgelegt sind. Die Konverter können in einem Temperaturbereich von -40 bis 75°C zuverlässig arbeiten. Das robuste Hardware-Design stellt sicher, dass Ihre Ethernet-Ausrüstung den anspruchsvollen industriellen Bedingungen standhalten kann. Die IMC-21A-Konverter lassen sich einfach auf einer DIN-Schiene oder in Verteilerkästen montieren. Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Multimode, ST-Glasfaseranschluss, -10 bis 60°C

Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 1- 100BaseFX Ports (Multimode ST-Anschluss): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsstrom: 12 bis 48 VDC, 265mA (max.)- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Stromanschluss: Klemmenblock- Schutz vor Verpolung: Unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- IP-Schutzart: IP30- Abmessungen: 30 x 125 x 79 mm (1.19 x 4.92 x 3.11 in)- Gewicht: 170 g (0.37 lb)- Montage: Montage auf DIN-Schiene Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -10 bis 60°C (14 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/24-EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A-EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFM IEC 61000-4-11-Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3-Sicherheit: EN 60950-1, UL 60950-1-Schwingungen: IEC 60068-2-6 MTBF-Zeit: 353.000 Stunden- Normen: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

