

Artikelnr.: 386081

IMC-21A-S-SC - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode, SC-Faseranschluss

ab **227,65 EUR**

Artikelnr.: 386081
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das für jede Art von Industrieumgebung geeignet ist. Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 1- 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-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- Verpolungsschutz unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- 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 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 in 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- Vibration 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

