

Artikelnr.: 386081

IMC-21A-S-SC - Industrieller 10100BaseT(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 unterstütztPhysikalische 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)- 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- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/mIEC 61000-4-8 PFMFIEC 61000-4-11- UmweltprüfungenIEC 60068-2-2IEC 60068-2-3- SicherheitEN 60950-1, UL 60950-1- Vibration IEC 60068-2-6MTBF- Zeit 353.000 Stunden- Normen MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

