

Artikelnr.: 386072

IMC-101-S-SC-80 - Industrieller 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode, SC-Faseranschluss

ab **1.303,45 EUR**

Artikelnr.: 386072
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Ethernet-Glasfaser-Medienkonverter von Moxa zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, Zuverlässigkeit in Industriequalität und ein flexibles, modulares Design aus, das sich an jede Art von Industrieumgebung anpassen lässt. Industrieller 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode, SC-Glasfaseranschluss, 80 km, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) 1- 100BaseFX Ports (Singlemode SC-Anschluss) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut) Leistungsparameter- Eingangsstrom 200 mA @ 12 bis 45 VDC- Eingangsspannung 12 bis 45 VDC- Überlaststromschutz wird unterstützt- Stromanschluss Klemmenblock- Stromaufnahme 200 mA @ 12 bis 45 VDC Physikalische Eigenschaften- Schutzart IP30- Gehäuse Metall- Abmessungen 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht 630 g (1.39 lb)- Montage auf DIN-Schiene Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°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: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 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- Gefahrenbereiche ATEX Zone 2, UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D- Schifffahrt DNVMTBF- Zeit 401.000 Stunden- Normen MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

