

Artikelnr.: 386091

IMC-21-S-SC - Industrieller 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Medienkonverter, Singlemode, SC-Anschluss

ab **213,93 EUR**

Artikelnr.: 386091 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter (Einstiegsklasse), 10/100BTX zu 100BFX mit Singlemode-SC-SteckerBeschreibungDie IMC-21 Industrie-Medienkonverter sind Einstiegsklasse 10/100BaseT(X) zu 100BaseFX Medienkonverter, die für einen zuverlässigen und stabilen Betrieb in rauen Industrieumgebungen entwickelt wurden. Der IMC-21 ist eine kosteneffektive Lösung, die entweder mit 12 bis 45 VDC oder 18 bis 30 VAC betrieben werden kann. Der IMC-21 arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -10 bis 60 °C, und das robuste Hardware-Design sorgt dafür, dass Ihre Ethernet-Ausrüstung auch anspruchsvollen industriellen Bedingungen standhält. Der IMC-21 lässt sich leicht auf einer DIN-Schiene oder in Verteilerkästen montieren.Merkmale- Multi-Mode, Single-Mode mit SC- oder ST-Glasfaseranschluss- Link Fault Pass-Through (LFP) (Medienkonverter sollten als Paar arbeiten)- Stromeingänge: 12 bis 45 VDC, 18 bis 30 VAC (47-63 Hz)- - Betriebstemperaturbereich von 10 bis 60°C- DIP-Schalter zur Auswahl von FDX/HDX/10/100/Auto/Force

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

