

Artikelnr.: 384680

## OBU-102-SS-LC - 2-Kanal-Glasfaser-Bypass-Einheit mit 4 Singlemode-Ports, LC, -20 bis 70°C Betriebstemperatur

ab **1.167,47 EUR**

Artikelnr.: 384680  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas Glasfaseradapter und Glasfaser-Bypass-Einheiten sind optionales Zubehör, das weitere Glasfaseranschlussoptionen für Moxas industrielle Ethernet-Switches bietet. 2-Kanal-Glasfaser-Bypass-Einheit mit 4 Single-Mode-Ports, LC, -20 bis 70°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Single-Mode-Glasfaser, LC-Buchse 4 Bypass-Eigenschaften- Optische Umschaltzeit 10 ms (max.)- Einfügedämpfung 1,6 dB (max.) Drehschalterkonfiguration- Boot-Verzögerungsintervall 10 Schritte, jeder Schritt entspricht einer Verzögerung von 5 Sekunden Leistungsparameter- Eingangsspannung 12/24/48 VDC, redundante Doppeleingänge- Eingangsstrom 0.1 A @ 48 VDC- Verpolungsschutz wird unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Schutzart IP30- Abmessungen 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht 700 g (1.54 lb)- Installation DIN-Schienenmontage, Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -20 bis 70°C (-4 bis 158°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Sicherheit UL 508- 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: 20 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Freier Fall IEC 60068-2-31- Schock IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

