

Artikelnr.: 384681

OBU-102-SS-SC - 2-Kanal-Glasfaser-Bypass-Einheit mit 4 Singlemode-Ports, SC

ab 1.128,19 EUR

Artikelnr.: 384681
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

2-Kanal-Glasfaser-Bypass-Einheit mit 4 Single-Mode-Ports, SC, -20 bis 70°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- Single-Mode-Faser, SC-Buchse: 4 Bypass-Eigenschaften- Optische Schaltzeit: 10 ms (max.)- Einfügedämpfung: 1,6 dB (max.) Drehschalterkonfiguration- Boot-Verzögerungsintervall: 10 Schritte, jeder Schritt entspricht einer 5-Sekunden-Verzögerung Leistungsparameter- Eingangsspannung: 12/24/48 VDC, redundante Doppeleingänge- Eingangsstrom: 0,1 A @ 48 VDC- Verpolungsschutz: Unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- IP-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-Schienen-Montage, 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

