

Artikelnr.: 387536

TRC-190-DC-48 - Rack-Gehäuse, 2U, einfacher 36- bis 53-VDC-Eingang, mit 19 Steckplätzen

ab **697,98 EUR**

Artikelnr.: 387536
Versandgewicht: 5.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das in jede Art von Industrieumgebung passt. Rack-Gehäuse, 2U, einfacher 36 bis 53 VDC-Eingang, mit 19 Steckplätzen auf der Vorderseite. Leistungsparameter- Eingangsspannung: 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge: 2- Überlaststromschutz: Unterstützt- Stromverbrauch: 3,2 A @ 36 bis 53 VDC. Physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 440 x 260 x 88 mm (17,32 x 10,24 x 3,46 Zoll)- Installation: 19-Zoll-Rack-Montage- Schutzart: IP30- Gewicht: 5200 g (11.4 lb). Umgebungsbedingungen- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -20 bis 75°C (-4 bis 167°F). Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC) IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit: IEC 62368-1, UL 62368-1- Schwingungen: IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit: 1.055.112 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

