

Artikelnr.: 387548

ICF-1180I-S-ST-T - PROFIBUS zu Glasfaser-Konverter, Singlemode, ST-Stecker

ab 836,48 EUR

Artikelnr.: 387548 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Feldbus-Glasfaser-Konverter von Moxa wandeln Feldbusse mühelos in Glasfaser um und zeichnen sich durch eine einfache Konfiguration und mühelose Fehlersuche aus. Unsere industrietauglichen ICF-Konverter können PROFIBUS in Glasfaser umwandeln, selbst in rauen Umgebungen. PROFIBUS zu Glasfaser-Konverter, Singlemode, ST-Stecker, -40 bis 75°C BetriebstemperaturSerielle SchnittstelleStecker- Singlemode ST-Stecker, BetriebstemperaturSerielle SchnittstelleStecker- Singlemode ST-Stecker, Buchse Baudrate- 9600 bps bis 12 MbpsIsolation-2 kV (eingebaut) Signale- PROFIBUS D-, PROFIBUS D-, RTS, Signal Common, 5V-Leistungsparameter-Eingangsstrom- 269 mA @ 12 bis 48 VDCEingangsspannung-12 bis 48 VDCAnzahl. Stromeingänge- 2Überlastschutz- UnterstütztStromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle) Stromverbrauch- 269 mA @ 12 bis 48 VDCPhysikalische Eigenschaften Gehäuse- MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen3- 0.3 x 115 x 70 mm (1.19 x 4.53 x 2.76 in) Gewicht- 180 g (0.39 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage (mit optionalem Kit)- WandmontageUmgebungsgrenzwerteBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°C) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0.5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMFEnvironmental Testing- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-3 Hazardous Locations- ATEX- Class I Division 2- IECExMaritime- DNVSicherheit- IEC 60950-1- UL 508Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 1,722.769 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

