

Artikelnr.: 387547

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

ab **771,48 EUR**

Artikelnr.: 387547  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

PROFIBUS zu Glasfaser Konverter, Singlemode, ST Stecker, 0 bis 60°C Betriebstemperatur  
Serielle Schnittstelle Stecker- Singlemode ST Stecker PROFIBUS  
Schnittstelle Industrielle Protokolle- PROFIBUS DP Anzahl Ports- 1 Stecker- DB9-Buchse Baudrate- 9600 bps bis 12 Mbps Isolation- 2 kV (eingebaut) Signale- PROFIBUS D+, PROFIBUS D-, RTS, Signal Common, 5V Leistung parameter Eingangsstrom- 269 mA @ 12 bis 48 VDC Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl. Stromeingänge- 2 Überlaststromschutz- Unterstützt Stromanschluss- Klemmenblock (für DC-Modelle) Stromverbrauch- 269 mA @ 12 bis 48 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 30.3 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)- Wandmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis 140°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) 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: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 0,5 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMF Environmental Testing- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3 Hazardous Locations- ATEX- Class I Division 2- IECEx Maritime- DNV Sicherheit- IEC 60950-1- UL 508 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 1,722.769 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

