

Artikelnr.: 386169

ICF-1171I-M-ST - Industrieller CAN-zu-Glasfaser-Konverter für Entfernungsverlängerung

ab **352,25 EUR**

Artikelnr.: 386169
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller CAN-zu-Glasfaser-Konverter für Entfernungsverlängerung, ST multi-mode
Serielle Schnittstelle Glasfaser- 100Base-Fx-Ports (single-mode/multi-mode
ST-Stecker) Glasfaser- Hinweis: Die "typische Entfernung" eines bestimmten Glasfaser-Transceivers kann mit Hilfe des Link-Budgets (dB) > Dispersionsverlust (dB) +
Gesamtverbindungsverlust (dB) berechnet werden. CAN-Schnittstelle Isolierung- 2 kV (eingebaut) Anzahl der Ports- 1 Signale- CAN_L, CAN_H, CAN Signal
GND Abschlusswiderstand- N/A, 120 Ohm (per DIP) Protokolle- CAN 2.0A, CAN 2.0B, CAN FD, kompatibel mit ISO 11898 Standard (DIP-Schalter zur Auswahl der CAN 2.0/CAN
FD-Einstellung) Glasfaserschnittstelle Anzahl der Ports- 1 Anschluss- Multi-Mode ST-Anschluss Glasfaser- Single-Mode, typische Entfernung 40 km- Multi-Mode, typische Entfernung
2 km Leistungsparameter Eingangsstrom- 188.5 mA (max.) Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Anzahl der Stromeingänge- 2 Stromanschluss- Klemmleiste Relais Kontaktstromstärke-
Widerstandslast: 1 A @ 30 VDC Pinouts- NC, COM, NO Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Schutzart- IP30 Abmessungen- 30,3 x 70 x 115 mm (1.19 x 2.76 x 4.53
in) Gewicht- 294 g (0.65 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- 0 bis 60°C (32 bis
140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°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: 8 kV; Luft: 15 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung:
4 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV, Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m- IEC 61000-4-8 PFM Internationale
Zulassungen- KCSicherheit- UL 62368-1, EN 62368-1 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 2.412.885 Std. Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

