

Artikelnr.: 385549

ICF-1170I-M-ST-T - CANbus zu Glasfaser-Konverter, Multimode, ST-Stecker, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **378,09 EUR**

Artikelnr.: 385549
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa industrial CAN bus to fiber converter w/multi-mode ST (extended temperature model) Beschreibung Die CANbus-zu-Glasfaser-Konverter der Serie ICF-1170I werden zur Umwandlung von CAN-Signalen von Kupfer auf Glasfaser verwendet. Die Konverter verfügen über eine optische Isolierung von 2 KV für das CANbus-System und zwei Stromeingänge mit Alarmkontaktrelais, um sicherzustellen, dass Ihr CANbus-System online bleibt. Fiber Test Mode Der Fiber Test Mode kann zum Testen des Glasfaserkabels zwischen zwei ICF-1170I-Einheiten verwendet werden und bietet eine einfache Möglichkeit festzustellen, ob das Glasfaserkabel Daten korrekt überträgt. Im Glasfaser-Testmodus sendet der Glasfaser-Transceiver (TX) kontinuierlich ein Datensignal aus und die LED "Fiber TX" leuchtet auf. Wenn der ICF-1170I Glasfaser-Transceiver (RX) auf der anderen Seite der Verbindung das Datensignal von der TX-Seite empfängt, leuchtet die LED "Fiber RX" auf. Eigenschaften- Überträgt bis zu 2 km über Glasfaser- Konvertiert CAN-Signale in Glasfaser und Glasfaser in CAN-Signale- Baudrate bis zu 1 Mbps- Zwei Stromeingänge für Redundanz- DIP-Schalter für 120 Ω Anschlusswiderstand- DIP-Schalter für Glasfaser-Testmodus- LEDs für Glasfaser TX, Glasfaser RX, Power 1, Power 2- Modell für weite Temperaturbereiche verfügbar für Umgebungen von -40 bis 85°C- Vollständig kompatibel mit dem ISO 11898 Standard

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

