

Artikelnr.: 386142

## ICF-1150I-M-ST-IEX - Industrieller RS-232422485 auf Multimode-Glasfaser-Konverter

## ab 378,09 EUR

Artikelnr.: 386142 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: MOXA



## Produktbeschreibung

EinführungDie ICF-1150 Seriell-Glasfaser-Konverter übertragen RS-232/RS-422/RS-485-Signale auf Glasfaseranschlüsse, um die Übertragungsreichweite zu erhöhen. Wenn ein ICF-1150-Gerät Daten von einem beliebigen seriellen Anschluss empfängt, sendet es die Daten über die Glasfaseranschlüsse. Diese Produkte unterstützen nicht nur Singlemode-und Multimode-Glasfaseren für unterschiedliche Übertragungsdistanzen, sondern es sind auch Modelle mit Isolationssonschutz erhältlich, um die Störfestigkeit zu erhöhen. Die ICF-1150-Produkte verfügen über eine Drei-Wege-Kommunikation und einen Drehschalter zur Einstellung des Pull-High/Low-Widerstands für die Installation vor Ort. Drei-Wege-Kommunikation Die ICF-1150-Storts mit einem BeB-Stecker für die RS-232-Kommunikation und einer abnehmbaren en Kernen der Ports werden der Servick von der ICF-1150-Storts mit einem BeBeli Vorwerder Zuser eine Master über den Glasfaseranschluss empfängt, wandelt er das Signal um und sendet den Befehl gleichzeitig über die RS-232-zu und Beispiel einen Befehl vom Remote Master über den Glasfaseranschluss empfängt, wandelt er das Signal um und sendet den Befehl gleichzeitig über die RS-232-zu und Beispiel einen Befehl vom Remote Master über den Glasfaseranschluss empfängt, wandelt er das Signal um und sendet den Befehl gleichzeitig über die RS-232-zu und Beispiel einen Befehl vom Remote Master über den Glasfaseranschluss erweinden. Der beschalter zur Einstellung des Pull-High/Low-WiderstandsDie RS-485-Schnittstell unterstützt Multidrop- oder Daisy-Chain-Verbindungen, die von Systemtechnikern verwendet werden, um serielle Geräte wie Zähler, RTUs und Lesegeräte gemeinsam an denselben Bus anzuschließen. Da die Anzahl der seriellen Geräte auf demselben Bus die Impedanz der Datenleitung erhöht, ermöglicht das ICF-1150 die Einstellung des Pull-High/Low-Widerstands. Drehen Sie einfach den Schalter auf den entsprechenden Wert, ohne das ICF-1150 von der DIN-Schiene zu entfernen. Serielle Schnittstelle – Solariststelle – Solariststelle – Solariststelle – Sol

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

