

Artikelnr.: 386147

ICF-1150I-S-SC-T - Industrieller RS-232/422/485 auf Singlemode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker

ab **706,75 EUR**

Artikelnr.: 386147
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrieller RS-232/422/485 zu Singlemode-Glasfaser-Konverter, SC-Stecker, 2 kV Isolierung, -40 bis 85°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle-Anzahl Ports: 2-Serielle Standards: RS-232, RS-422, RS-485-Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps (unterstützt nicht-standardisierte Baudraten)-Flow Control: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485-Stecker: 5-polige Klemmleiste, Singlemode-SC-Stecker-Isolierung: 2 kV (I-Modelle)-Optikfaser-Pull-High/Low-Widerstand für RS-485: 150 Kilo-Ohm, 10 Kilo-Ohm, 4,7 Kilo-Ohm, 3,3 Kilo-Ohm, 1 Kilo-Ohm, 909 Ohm, 822 Ohm, 770 Ohm, 500 Ohm, 485 Ohm-RS-485 Datenrichtungssteuerung: ADDC (automatische Datenrichtungssteuerung)-Terminator für RS-485: N/A, 120 Ohm, 120 Kilo-Ohm-Serielle Signale-RS-232: TxD, RxD, GND-RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND-RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND-RS-485-2w: Data+, Data-, GND-Leistungsparameter-Eingangsstrom: 300 mA @ 12 bis 48 VDC-Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC-Anzahl der Leistungseingänge: 1-Überlastschutz: Unterstützt-Stromanschluss: Klemmenblock-Stromverbrauch: 300 mA @ 12 bis 48 VDC-Physikalische Eigenschaften-Gehäuse: Metall-IP-Bewertung: IP30-Abmessungen: 30,3 x 70 x 115 mm (1,19 x 2,76 x 4,53 in)-Gewicht: 330 g (0,73 lb)-Installation: DIN-Schienen-Montage-Umgebungsbedingungen-Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)-Lagertemperatur (einschließlich 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 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kV; Signal: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/mIEC 61000-4-8 PFMF-Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1IEC 60068-2-2IEC 60068-2-3-Sicherheit: UL 61010-2-201-Schwingungen: IEC 60068-2-6-Gefährdete Bereiche: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2MTBF-Zeit: 792.085 Stunden-Standards: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

