

Artikelnr.: 385338

ISD-1230-T - Erweiterter Überspannungsschutz für 4 Datenleitungen, RS-422/485, 20 kV Überspannungsschutz, -40 bis

ab **199,49 EUR**

Artikelnr.: 385338
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die Überspannungsschutzgeräte von Moxa verfügen über einen zertifizierten seriellen Schutz, der sicherstellt, dass serielle Datenleitungen nicht durch Überspannungen oder Spannungsspitzen beschädigt werden. 4 data line advanced surge protector, RS-422/485, 20 kV Überspannungsschutz, -40 bis 85°C Betriebstemperatur
Serielle Schnittstelle- Anschlussklemme- Serielle Standards RS-422 RS-485- Baudrate 50 bps bis 921.6 kbps
Serielle Signale- RS-422 Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-4w Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w Data+, Data-, GND
Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Metall- Schutzart IP30- Abmessungen 95 x 53 x 25 mm (3.74 x 2.01 x 0.98 in)- Gewicht Verpackt: 274 g (0.60 lb)
Nur Produkt: 212 g (0.46 lb)- Montage auf DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Normen und Zertifizierungen- EMS IEC 61643-21 C2 20 kV- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit EN 60950-1, IEC 60950-1- Schwingungen IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 62.642.538 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

