

DL1142

Artikelnummer: 74327



RS-422 Datenübertragung bis 4800m über Cat2-5 UTP Kabel, 14-18VDC

Hauptmerkmale

- Übertragung beliebiger RS-422 Signale (Bi-Phase)
- Datenübertragung mit 64K Baudrate bis zu 4800m
- Bi-direktionale RS-422 Übertragung möglich
- 4-Draht RS-485 Übertragung bis 4800m (2x DL1142)
- EIA Standard Ein- und Ausgang

- Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel
- Verwendung zusammen mit AC und Computer-Signalen
- Eingebauter Überspannungsschutz
- Anschlussleiste mit Klemmtechnik
- Betriebsspannung: 14-18VDC

Spezifikationen

Bauart	Modul
Betriebsmodus	Aktiv
Geräteart	Sender / Empfänger
Reichweite	4800 m
Signalübertragung	Daten
Schutzart	keine Angabe
Hersteller-Nummer	DL1142

DL1142

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
Am Siel 4
21423 Winsen/Luhe
DE
Tel: 04171-669565
E-Mail: info@c-tac.com
Web: www.c-tac.com

