

# 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

Allgemeines	
Bauart	Modul
Reichweite	4.800 km
Schutzart	keine Angabe
Kamera	
Signalübertragung	Daten
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Aktiv
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	DL1142

## DL1142

### Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

