

DL1142

Artikelnummer: 74327



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

Hauptmerkmale

Übertragung beliebiger RS-422 Signale (Bi-Phase)	Übertragung über CAT2 (min) UTP Kabel
Datenübertragung mit 64K Baudrate bis zu 4800m	Verwendung zusammen mit AC und Computer-Signalen
Bi-direktionale RS-422 Übertragung möglich	Eingebauter Überspannungsschutz
4-Draht RS-485 Übertragung bis 4800m (2x DL1142)	Anschlussleiste mit Klemmtechnik
EIA Standard Ein- und Ausgang	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

