ROLINE Industrie Konverter RS232 - Multimode Glasfaser, ST

Artikelnummer 21.13.1140

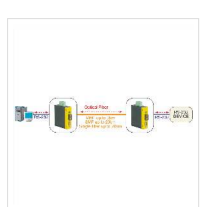
Dosigned for Profess

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 21.13.1140

EAN (Einzelstück) 7611990176632





Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Transparente Umsetzung des RS-232 Signals
- Automatische Anpassung und Umsetzung der empfangenen RS-232 Bauds
- · Keine gesonderte Konfiguration notwendig
- Überspannungsschutz auf dem RS232 Signal
- Optische Isolierung
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC: (2,4W max.)
- Betriebstemperaturbereich: 20 °C +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)

Technische Daten		
Hersteller	ROLINE	
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter	
Produkttyp	Medienkonverter	
Farbe	schwarz	
Anzahl Ports Fiber ST	1	
Faser	Multimode	

Max. Reichweite Faser 50 μm	2 km
Max. Reichweite Faser 62,5 μm	2 km
managebar	nein
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Gewicht	266.85 g
Verpackungshöhe	70 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	170 mm
Paketgewicht	0.336 kg