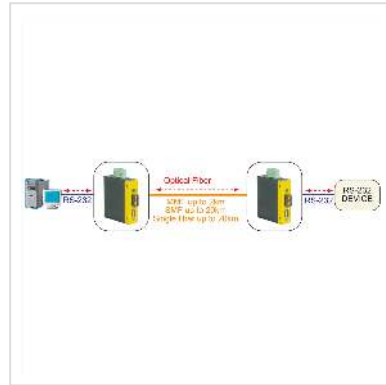


ROLINE Industrie Konverter RS232 - Multimode Glasfaser, ST

Artikelnummer	21.13.1140
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
--------------	----------