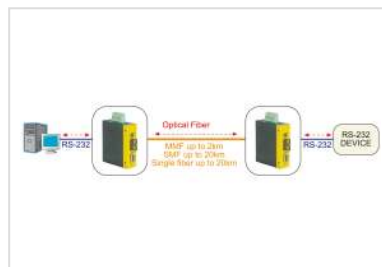


ROLINE Industrie Konverter RS232 - Multimode Glasfaser, SC

Artikelnummer	21.13.1141
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	21.13.1141
EAN (Einzelstück)	7611990176649



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 den Einsatz unserer 21.13.1226

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Netzwerk-Konverter

Produkttyp	Medienkonverter
Anzahl Ports Fiber SC	1
Faser	Multimode
Max. Reichweite Faser 50 µm	2 km
Max. Reichweite Faser 62,5 µm	2 km
managebar	nein
Technische Besonderheiten	- 20 °C - +70 °C