

ROLINE industriële omvormer RS232 - multimode glasvezel, ST

Art.nr.	21.13.1140
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1140
EAN (een stuk)	7611990176632



Netwerkconverter voor gebruik in industriële omgevingen

- Transparante omzetting van het RS-232-sigitaal
- Automatische aanpassing en conversie van de ontvangen RS-232 bauds
- Geen aparte configuratie nodig
- Overspanningsbeveiliging op het RS232-sigitaal
- Optische isolatie
- Montage op DIN-rail
- Bedrijfsspanning: +7 tot +30VDC: (2,4W max.)
- Bedrijfstemperatuurbereik: - 20 °C - +70 °C
- DC-ingang via klemmenblok of holle DC-connector (6,3 mm/2,0 mm)
- Wij adviseren de DIN-rail voeding NDR-75-24 (21.13.1311) als geschikte voeding.

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Netwerk-Converter
Produkt type	Mediaconverter
Kleur	zwart
Aantal Poorten Glas ST	1
Leiding	Multimode
Max. bereik fase 50 µm	2 km

Max. bereik fase 62,5 µm	2 km
Regelbaar	nee
Bedrijfstemperatuur min.	-20 °C
Bedrijfstemperatuur max.	70 °C
Gewicht	266.85 g
Hoogte verpakking	70 mm
Breedte verpakking	130 mm
Diepte verpakking	170 mm
Gewicht verpakking	0.336 kg