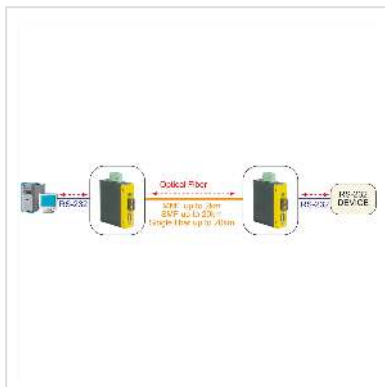


ROLINE industriële converter RS232 - multimode glasvezel, SC

Art.nr.	21.13.1141
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	21.13.1141
EAN (een stuk)	7611990176649

roline
Designed for Professionals



Netwerk converter voor gebruik in industriële omgevingen

- Transparante conversie van het RS232 signaal
- Automatische aanpassing en conversie van de ontvangen RS232 bauds
- Geen aparte configuratie nodig
- Overspanningsbeveiliging op het RS232 signaal
- Optische isolatie
- DIN railmontage
- Bedrijfsspanning: +7 tot +30VDC :(2,4W max.)
- Bedrijfstemperatuurbereik: - 20 °C - +70 °C
- DC ingang via aansluitblok of holle DC connector (6,3 mm/2,0 mm)
- Als geschikte voeding adviseren wij de DIN railvoeding NDR-75-24 (21.13.1311).

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	Netwerk-Converter
Produkt type	Mediaconverter
Kleur	zwart
Aantal Poorten Glas SC	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	266.3 g
Hoogte verpakking	70 mm
Breedte verpakking	130 mm
Diepte verpakking	160 mm
Gewicht verpakking	0.338 kg