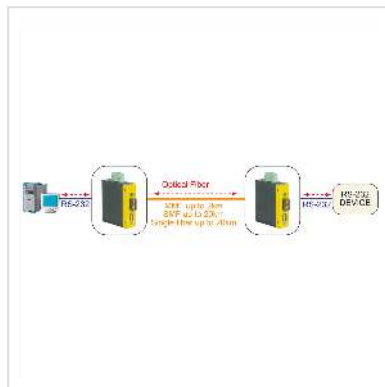


ROLINE industriële converter RS232 - multimode glasvezel, SC

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 |
| Technische bijzonderheden | - 20 °C - +70 °C |
| Gewicht | 266.3 g |
| Hoogte verpakking | 70 mm |
| Breedte verpakking | 130 mm |
| Diepte verpakking | 160 mm |
| Gewicht verpakking | 0.338 kg |