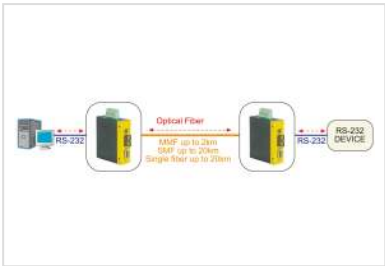


ROLINE Convertisseur industriel RS232 - 100Base-FX, ST

Numéro d'article 21.13.1140
Constructeur ROLINE
Référence constructeur 21.13.1140
EAN (pièce unique) 7611990176632



- Transposition transparente du signal RS-232
- Ajustement et transposition automatique du baud RS-232 reçu
- Pas de configuration nécessaire
- Protection de surtension sur le signal RS232
- Isolation optique
- Montage sur glissières
- Tension de fonctionnement: +7 à +30VDC: (2,4W max.)
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- Tension d'entrée DC via bloc terminal ou prise DC (6,3mm/2,0mm)
- Nous vous conseillons comme adaptateur la référence 21.13.1226

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseur
Nombre de ports fibres	1
ST	
Fibre	Multimode
Distance maximale fibre 50 µm	2 km

Distance maximale	2 km
fibre 62,5 µm	
administrable	non
Particularités techniques	- 20 °C - +70 °C