

ROLINE Mini Convertisseur industriel, 10/100T-100SC

Numéro d'article	21.13.1147
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	21.13.1147
EAN (pièce unique)	7611990197026



- Transposition Full Wire Speed du signal Fast Ethernet
- Auto-Negotiation 10/100Mbps ou installation fixe sur le port cuivre
- Auto MDI/MDI-X
- Fonction Link Fault Pass Through
- Transposition transparente des paquets 802.1Q VLAN
- Consommation électrique faible
- Montage sur rail DIN
- Tension de fonctionnement: +5,5 à +50VDC: 2,6W(max)
- Température de fonctionnement: - 20 °C - +70 °C
- Tension d'entrée DC via bloc terminal ou prise DC

Adaptateur secteur conseillé:

NDR-75-24 (21.13.1311)

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Convertisseur réseau
Types de produits	Convertisseur
Couleur	noir
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C

Hauteur	56 mm
Largeur	34 mm
Profondeur	49 mm
Poids	151.2 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	130 mm
Profondeur du colis	170 mm
Poids du paquet	0.222 kg