ROLINE Convertisseur industriel RJ-45, ST

Numéro d'article 21.13.1142

ROLINE

Référence constructeur 21.13.1142

EAN (pièce unique) 7611990176656



Constructeur



- 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 glissières
- Tension de fonctionnement: +7 à +30VDC : 2,6W (max.)
- Température de fonctionnement: 10 °C +70 °C
- Tension d'entrée DC via bloc terminal ou prise DC (6,3mm/2,0mm)

Adaptateur secteur conseillé:

NDR-75-24 (21.13.1311)

Caractéristiques techniques		
Constructeur	ROLINE	
Groupe de produits	Convertisseur réseau	
Types de produits	Convertisseur	
Couleur	noir	
Ports RJ45 (Mbps)	10/100	
Port fibre (Mbps)	100	
Nombre de ports RJ-45	1	

Nombre de ports fibres ST	1
Fibre	Multimode
Fibre Ethernet Standard	100Base-FX
Distance maximale fibre 50 µm	2 km
Distance maximale fibre 62,5 µm	2 km
administrable	non
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Température de fonctionnement max.	70 °C
Hauteur	95 mm
Largeur	28 mm
Profondeur	82 mm
Poids	277 g
Hauteur du colis	60 mm
Largeur du colis	120 mm
Profondeur du colis	150 mm
Poids du paquet	0.347 kg