



DESCRIPTION :

Ce transceiver industriel permet de convertir le signal RJ45 en lien optique.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce convertisseur dispose d'un port RJ45 10/100 ainsi que d'un port fibre multi-mode SC 10/100 base-FX pour lien jusqu'à 2km.

Ce convertisseur est conçu pour être monté sur un rail DIN standard industriel.

Les voyants assurent une surveillance simple de l'activité des liaisons portuaires.

Il possède une mémoire tampon de 484k octets.

Le convertisseur est conçu pour résister aux environnements difficiles sans compromettre la fiabilité et la stabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre de ports RJ45 :	1
Nombre de ports fibre SC :	1
Vitesse réseau :	10/100
Entrées d'alimentation :	12 à 48 VCC
T° de fonctionnement :	-20°C à 70°C

Données Logistiques

Référence : SPE12147	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc