



MD2400 CONVERTISSEUR FIBRE OPTIQUE RTR MULTI MODE ST - Art. 244304 -

FICHE TECHNIQUE



- Dimensions (H x L x P): 96 x 99 x 25mm
- Type de fibre optique : Multi Mode (50/125µm of 62/125µm)
- Tension d'alimentation : 12 – 48Vdc
- Consommation : 62,5mA@24Vdc
- Longueur d'onde : 820nm
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C
- Humidité relative : 5% à 95% RH (sans condensation)



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le MD2400 convertisseur fibre optique RTR – Multi Mode ST est utilisé pour la connexion, via fibre optique, du Token-ring redondant entre l'E.C.S. MD2400L et/ou l'E.C.S. MD2400.

La distance entre 2 E.C.S. est de 2,5 km maximum. Le convertisseur de fibre optique convient à la fibre optique du type Multi Mode et est équipé de connecteurs ST pour la connexion du fibre optique.

Le MD2400 convertisseur fibre optique RTR – Multi Mode ST convertit le signal de données RS485 du Token-ring MD2400 en un signal fibre optique et vice versa.