

MD2400 CONVERTISSEUR FIBRE OPTIQUE RTR MULTI MODE ST — VERSION 2

- Art. 244305 -

FICHE TECHNIQUE



- Dimensions fixation murale (H x L x P): 100,5 (sans connecteurs) x 90 x 22 mm
- Dimensions fixation DIN-rail (H x L x P) : 100,5(sans connecteurs) x 90 x 42 mm
- Type de fibre optique : Multi Mode (50/125 µm ou 62,5/125 µm)
- Distance typique de la fibre optique : 2,5 Km Max
- Longueur d'onde : 850 nm
- Type de connecteur pour fibre optique : ST
- Tension d'alimentation : 12 – 48Vdc
- Consommation : 68mA@24Vdc
- Température de fonctionnement : 0°C à +60°C
- Humidité relative : 5% à 95% RH (sans condensation)



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le MD2400 convertisseur fibre optique RTR – Multi Mode ST Version 2 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 2,5km 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 Version 2 convertit le signal de données RS485 du Token-ring MD2400 en un signal fibre optique et vice versa.

Le MD2400 convertisseur fibre optique RTR - Multi Mode ST Version 2 n'est pas compatible avec tous les autres types de convertisseurs de fibre optique MD2400 Multi Mode antérieurs. Des connexions hybrides Token-Ring avec des anciens et des nouveaux convertisseurs ne sont pas autorisées.

Des modifications peuvent être apportées sans préavis