

Convertidor Serie a Fibra Óptica

MCV1-FO-SER



El convertidor industrial Serie a Fibra óptica, está diseñado para convertir datos seriales a señales de fibra óptica, y así extender las comunicaciones a mayor distancia y en forma segura. Los convertidores evitan las interferencias electromagnéticas que perturban a las señales eléctricas de una comunicación por cable de cobre.

★ ESQUEMA GENERAL



★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modo de operación: Multimodo
- Puerto Serial: RS232/485/422, 115200 Baudios
- Puerto Fibra: Conector ST
- Alimentación: +10 a +30 Vdc / 200mA max.
- Temperatura operación: -5 a 65° C
- Gabinete: Industrial Riel DIN, Ignífugo
- Distancia: 2.0 Km
- Cable de fibra óptica: Multimodo de 50/125 o 62.5/125µm
- Longitud de onda: 820nm
- Permite modo de funcionamiento en Anillo

📄 CÓDIGOS DE PEDIDO

MCV1-FO-SER-ST-MU (Multimodo) (Conector ST)

Convertidor Industrial Serie a Fibra Óptica



IEC 60950-1:2005+A1

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-8174

Acreditado por OAA



www.exemys.com

Para soporte técnico, contacte a:
soporte@exemys.com

Para ventas, contacte a:
ventas@exemys.com

Los productos Exemys se encuentran en constante evolución para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por esta razón, las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Puede encontrar información actualizada en www.exemys.com / Copyright © Exemys. All Rights Reserved.