

Aislador Serie RS485

MCV2-A458

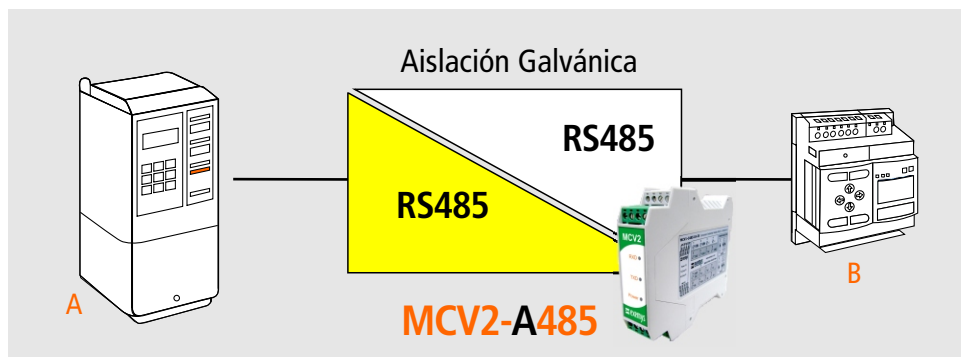


El Aislador MCV2-A485 permite separar galvánicamente a un puerto RS485. Es óptimo para la comunicación en ambientes industriales eléctricamente ruidosos gracias a su característica de par diferencial propia de la norma RS485, y a su aislación galvánica.

★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aislación galvánica de 2500Vrms (1 minuto).
- Control automático de la transmisión.
- Alimentación de +10 a 30 VDC.
- Leds de indicación de alimentación y de flujo de la información.
- Posee resistencias de polarización.
- Conexionado mediante borneras extraíbles.
- Baud rate hasta 115200 baudios.
- 32 nodos en una misma red.
- Protección contra sobretensiones, en línea RS485.
- Temperatura de operación: -5 a 65 °C, de almacenamiento: -40 a 75°C
- Gabinete industrial ignífugo, con montaje para riel DIN.

✓ EJEMPLO DE USO



📄 CÓDIGO DE PEDIDO

Nº DE PARTE

MCV2-A485-IA-IS



Aislador Serie RS485 para comunicaciones a grandes distancias, y en ambientes de trabajo eléctricamente ruidosos.

RS485

RS485

Aislación Galvánica



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2015



GESTION DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA

www.exemys.com