

Aislador Serie RS232

MCV2-A232

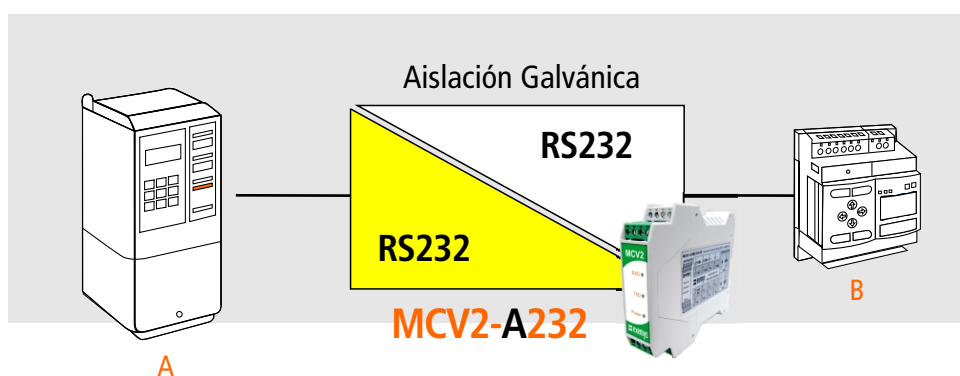


El Aislador MCV2-A232 permite separar galvánicamente a un puerto RS232 y es óptimo para la comunicación en ambientes industriales eléctricamente ruidosos.

★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aislación galvánica de 2500Vrms (1 minuto).
- Con pines de control de flujo (RTS y CTS).
- Alimentación de +10 a 30 VDC.
- Leds de indicación de alimentación y de flujo de la información.
- Conexionado mediante borneras extraíbles.
- Baud rate hasta 115200 baudios.
- Temperatura de operación: -5 a 65 °C, de almacenamiento: -40 a 75°C
- Gabinete industrial ignífugo, con montaje para riel DIN.

✓ EJEMPLO DE USO



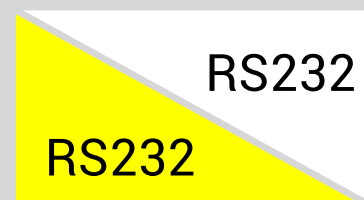
📄 CÓDIGO DE PEDIDO

Nº DE PARTE

MCV2-A232-IA-IS



Aislador Serie RS232 para comunicaciones en ambientes de trabajo eléctricamente ruidosos.



Aislación Galvánica



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2015



GESTION DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA

www.exemys.com