

### Características

- Aislador de señal RS232 ( RX,TX),RTS y DCD)
- Aislamiento hasta 3KV
- Fácilmente instalable en carril DIN.



El módulo X232-ISO, permite aislar eléctricamente una señal RS232 ( RXD,TXD,RTS y CTS) con un aislamiento de hasta 2KV. Montada en caja para carril DIN.

Especificaciones técnicas	
<b>Parámetros</b>	
Alimentación	24 Vac ( +/- 10% ) , 24 Vdc ( +/- 20% )
Señal de entrada	TXD,RXD (X232-ISO) y TXD,RXD,RTS,CTS (X232B-ISO)
Señal de salida	Señal digital RS232 aislada, Protocolo transparente
Max Velocidad	512 Kbps
Aislamiento	3KV
Condiciones ambientales funcionamiento	-30° to +60°, 0-95% sin condensación
Grado de protección	IP20
Indicadores de estado	Led verde TX, led amarillo RX y led rojo encendido
Protección	Fusible rearmable, protección sobretensión
<b>Dimensiones</b>	<b>Esquema y conexión</b>

Todas las dimensiones en milímetros

**Con. RJ45 INPUT**

- 1. RXD
- 2. TXD
- 3. RTS
- 6. CTS
- 8- Ground

**Con. RJ45 OUTPUT**

- 1. RXD ISO
- 2. TXD ISO
- 3. RTS ISO
- 6. CTS ISO
- 8- Ground -