



DESCRIPCIÓN

- El convertidor conecta un instrumento RS485 a un PC o PLC con un puerto serie RS232.
- Selección automática de recepción/transmisión (RS485 half duplex) o selección fija (RS422 full-duplex).
- Montaje en la parte trasera del panel en barra Omega/DIN o en caja hermética.
- 4 LED indican el estado activo de recepción/transmisión de datos RS232, la presencia de la alimentación y la presencia de la conexión RS232.
- 4 LED indican el estado activo de recepción/transmisión de datos RS485, la presencia de la alimentación y la presencia de una conexión RS485.
- Dimensiones : 30x90x50 mm.

CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	5÷26 VDC ±15%; 0.5W
Puerto serie RS232	
Velocidad de transmisión	115200 (bit/s)
Longitud cable	15 m
Puerto serie RS485	
Velocidad de transmisión	115200 (bit/s)
Longitud cable	1200 m / 9600 (bit/s)
Cumplimiento de las normas	EN55022:2010 - EN61000-6-2:2005 - EN6100-6-4:2007
Humedad (no condensante)	85%
Temperatura de almacenaje	-20°C +60°C
Temperatura de trabajo	-10°C +50°C