



DESCRIZIONE

- Il convertitore connette uno strumento dotato di porta seriale RS485 ad un PC o PLC dotati di porta RS232.
- Selezione automatica ricezione/trasmissione (RS485 half-duplex) o fissa (RS422 full-duplex).
- Montaggio a retro quadro su barra Omega/DIN o in cassetta stagna.
- 4 LED indicano lo stato attivo di ricezione/trasmissione dati RS232, la presenza dell'alimentazione e la presenza di collegamento RS232.
- Dimensioni : 27x93x44 mm.

CERTIFICAZIONI



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	5 ÷ 26 VDC ± 15%; 0.5W
Porta seriale RS232	
Baud rate	115200 (bit/s)
Lunghezza cavo	15 m
Porta seriale RS485	
Baud rate	115200 (bit/s)
Lunghezza cavo	1200 m / 9600 (bit/s)
Conformità alle normative	EN55022:2010 - EN61000-6-2:2005 - EN6100-6-4:2007
Umidità (non condensante)	85%
Temperatura di stoccaggio	-20°C +60°C
Temperatura di lavoro	-10°C +50°C

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.