



BESCHREIBUNG

- Der Konverter schließt ein mit serieller Schnittstelle RS485 ausgestattetes Instrument an einen mit RS232-Port ausgestatteten PC oder PLC an.
- Automatische Anwahl von Empfang/Übertragung (RS485 Halbduplex) oder fix (RS422 Vollduplex).
- Einbau an der Rückwand der Schalttafel auf Omega-/DIN-Schiene oder im dichten Kasten.
- 4 LEDs zeigen den aktiven Status von RS232-Datenempfang/-übertragung, das Vorhandensein der Stromversorgung und das Vorhandensein der RS232-Verbindung an.
- Abmessungen: 30x90x50 mm.

ZERTIFIZIERUNGEN



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung und Leistungsaufnahme	5 ÷ 26 VDC ±15%; 0.5W
Serielle Schnittstelle RS232	
Baudrate	115200 (bit/s)
Kabellänge	15 m
Serielle Schnittstelle RS485	
Baudrate	115200 (bit/s)
Kabellänge	1200 m / 9600 (bit/s)
Einhaltung der Rechtsvorschriften	EN55022:2010 - EN61000-6-2:2005 - EN6100-6-4:2007
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	85%
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Betriebstemperatur	-10°C +50°C

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.