



DESCRIPTION

- Le convertisseur relie un instrument RS485 à un PC ou API avec un port série RS232.
- Sélection automatique de réception/transmission (RS485 half duplex) ou sélection fixe (RS422 full-duplex).
- Montage à l'arrière du tableau sur barre Oméga/DIN ou bien dans en boîtier étanche.
- 4 DEL indiquent l'état actif de réception/transmission de données RS232, la présence d'alimentation électrique et la présence d'une connexion RS232.
- Dimensions : 27x93x44 mm.

CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	5 ÷ 26 VDC ± 15%; 0.5W
Port séries RS232	
Débit en baud	115200 (bit/s)
Longueur câble	15 m
Port séries RS485	
Débit en baud	115200 (bit/s)
Longueur câble	1200 m / 9600 (bit/s)
Conforme aux normes	EN55022:2010 - EN61000-6-2:2005 - EN6100-6-4:2007
Humidité (non condensée)	85%
Température de stockage	-20°C +60°C
Température de fonctionnement	-10°C +50°C

La Société se réserve le droit de faire des changements aux données techniques, dessins et images sans préavis.