

UNS12115 - Multifunction converter



Convertitore multifunzione programmabile dotato di quattro ingressi analogici e di una porta di comunicazione CAN Bus. Può essere utilizzato per la conversione in standard J1939 compatibile di segnali provenienti da differenti sensori di misura. Dotato di connettore professionale Deutsch e custodia stagna IP67.

Multifunction programmable converter provided with four analog inputs and one CAN Bus communication port. Can be used to acquire and convert analogue signals from different measure sensors to J1939 compatible protocols. Equipped with Deutsch professional connector and waterproof IP67 enclosure.



Modelli / Models		Made in Italy
Descrizione <i>Description</i>	Dimensione <i>Dimension</i>	Codice <i>Code</i>
Per un motore / <i>For one engine</i>	133 x 118 x 35 mm	UNS12115

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Ingressi / <i>Inputs</i>	No.1 Ingresso analogico / <i>Analog input 0-32 V</i> No.2 Ingressi analogici / <i>Analog inputs 0-100kohm</i> No.1 Ingresso analogico / <i>Analog input 0-5V - 4-20 mA</i>
Uscite / <i>Outputs</i>	No.1 CAN Bus J1939 porta di comunicazione / <i>communication port</i> No.1 RS232 porta di comunicazione / <i>communication port</i>
Connettori / <i>Connectors</i>	No.1 Deutsch DTM06 12 pins
Alimentazione / <i>Power supply</i>	12/24 V
Grado di protezione / <i>Protection grade</i>	IP67

