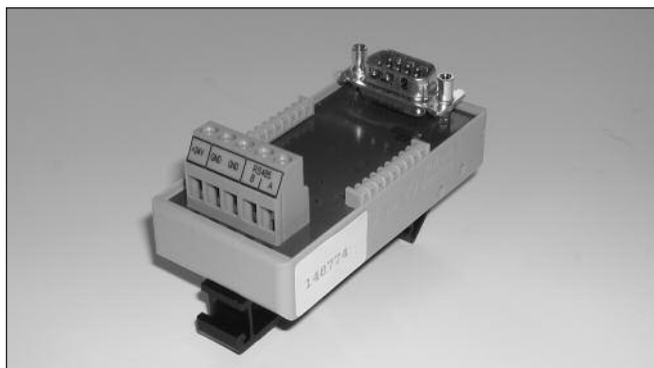


Sensori ad ultrasuoni Convertitore, RS232 - RS485 Modelli UCC

CARLO GAVAZZI



- Conversione di segnali da RS232 a RS485
- Senza isolamento galvanico
- Tensione di alimentazione 24 VCC \pm 20%
- Distanza di trasmissione fino a 1000 m

Descrizione prodotto

Convertitore per sensori ad ultrasuoni con comunicazione RS485.

Conversione dei segnali provenienti dal sensore tramite

RS485 in segnali RS232 e viceversa. Terminali a vite per RS485 e con connettore a 9-pin D-Sub per RS232.

Selezione modelli

Come ordinare

UCC

Sensore ad ultrasuoni
Tipo custodia
Convertitore

Dimensioni

38.5 x 80.5 mm

Connessione

Morsetti a vite e D-Sub, 9-poli

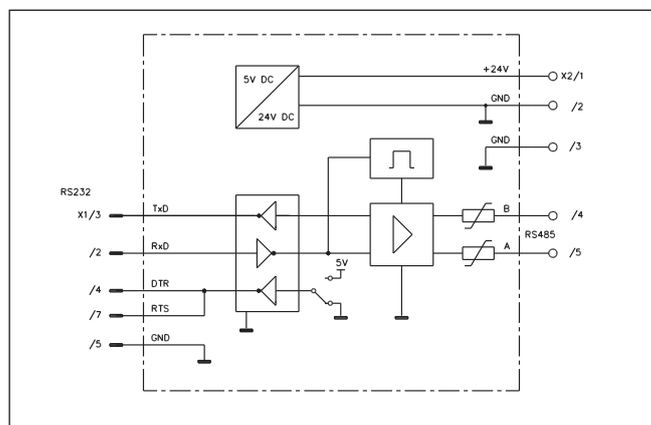
Codice di ordinazione

UCC

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione (U_e)	24 VCC \pm 20% (ripple incluso)
Ripple	\leq 10%
Corrente di uscita (I_e)	appross. 10 mA
Ingresso	RS 232, D-Sub, 9-poli
Uscita	RS 485, morsetti a vite
Temperatura di funzionamento	0° \div +50°C
Distanza di trasmissione	\leq 1000 m
Materiale custodia	Plastica
Dimensioni custodia	38,5 x 80,5 mm
Connessione	D-Sub, 9-poli (RS232) e morsetti a vite (RS 485 e tensione di alimentazione)

Collegamenti elettrici



Dimensioni

