

CONVERTITORE RS232-RS485 OPTOISOLATO



E' in grado di gestire fino ad un massimo di 256 dispositivi contemporaneamente



Terminal No.	Pin Assignment
RS-485	01 DATA1+
	02 DATA1-
	03 --
RS-422/485	04 TxD+
	05 TxD-
	06 RxD+/DATA2+
	07 RxD-/DATA2-
08	--
09	(R)+Vs
10	(B)GND

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	Tensione nominale Un Potenza consumata	10-30VDC <2.2W @ 10/30VDC
Ingresso	RS232, 9-pin Female, D-SUB	TxD , DxT , GND
Uscite	RS485, Terminal Block rimovibile 10 pin	Differenziale 300-115200 bps Numero di bit: 7, 8 Parità None, Odd, Even Stop bits: 1, 2
Distanza coperta	9600 kbps (condizioni ideali) 115,2 kbps (condizioni ideali)	1200m 400m
Tipo di protezione	IP20	
Range temperature	Operativa Immagazzinamento Trasporto	[-25°C,+75°C] [-40°C,+85°C] [-40°C,+85°C]
Montaggio	A piacere	
Segnalazioni	LED di funzionamento	"FUNZIONAMENTO" LED lampeggiante
Dimensioni	HxLxP mm	33x72x123 mmm
Certificazioni	EMC Directive 89/336/EMC, EN 55022, EN 50082-2C	

CODICE ORDINAZIONE

SIN.CONV232-485

Le caratteristiche tecniche dei prodotti illustrati possono subire variazioni senza preavviso

