



C1-33

Convertitore dual RS232-RS485 (90-270 Vca, guida DIN)

Il C1-33 è un dispositivo da quadro (guida DIN) che converte una linea RS232 in una linea RS485 a due rami; è indicato nel caso in cui i dispositivi da attestare sulla linea RS485 siano più di 31 oppure siano ubicati in modo tale da rendere più conveniente la loro distribuzione su due rami. Tramite microinterruttori direttamente accessibili è possibile impostare baud-rate (da 1,2 a 115 kbit/s) e resistenze di terminazione e polarizzazione (indipendenti per ciascuna linea). È dotato di un triplo isolamento ottico che separa galvanicamente la sezione di alimentazione dai due lati della linea.

Alimentazione	Da 90 a 270 Vca, 50/60 Hertz, 5VA
Protezioni alimentazione	Contro scariche elettrostatiche e picchi di tensione
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura: da 0 a 70 °C, umidità relativa: dal 25 all'85 % (senza condensa)
Atmosfera di funzionamento	Libera da gas corrosivi
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a 80 °C (senza formazione di ghiaccio)
Compatibilità elettromagnetica <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Emissioni radiofrequenza: EN55011 Gruppo 1 Classe A Emissioni sui cavi di collegamento: EN55011 Gruppo 1 Classe A Immunità scariche elettrostatiche: EN61000-4-2, 4 kV a contatto, 8 kV in aria Immunità radiofrequenza: ENV50140 10 V/m AM da 80 a 1000 MHz Immunità disturbi condotti: ENV50141 10 V/m AM da 0,15 a 80 MHz
Grado di protezione IP	Terminali: IP20, contenitore: IP20
Velocità di comunicazione	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 baud
Protezioni linee 485	Contro scariche elettrostatiche, cortocircuiti, sovratensioni
Isolamento	<ul style="list-style-type: none"> Fra le sezioni 232 e 485: 1500 V Fra le sezioni alimentazione e 485: 1500 V Fra le sezioni alimentazione e 232: 1500 V
Ritardo di propagazione	Inferiore a 1 μs
Ritardo rilascio linea 485	Due caratteri oltre l'ultimo trasmesso
Distorsione bit	Inferiore all'1 %
Resistenze di pull-up e pull-down	680 Ω impostabili singolarmente
Resistenze di terminazione	120 Ω impostabili singolarmente
Connettori	A vite, per cavo massimo AWG 12
Led di indicazione	Alimentazione, tx, rx, impegno linea
Montaggio	Su guida DIN EN50022
Dimensioni	35L x 105H x 120P mm
Peso	180 g
Codice d'ordinazione	C1-33