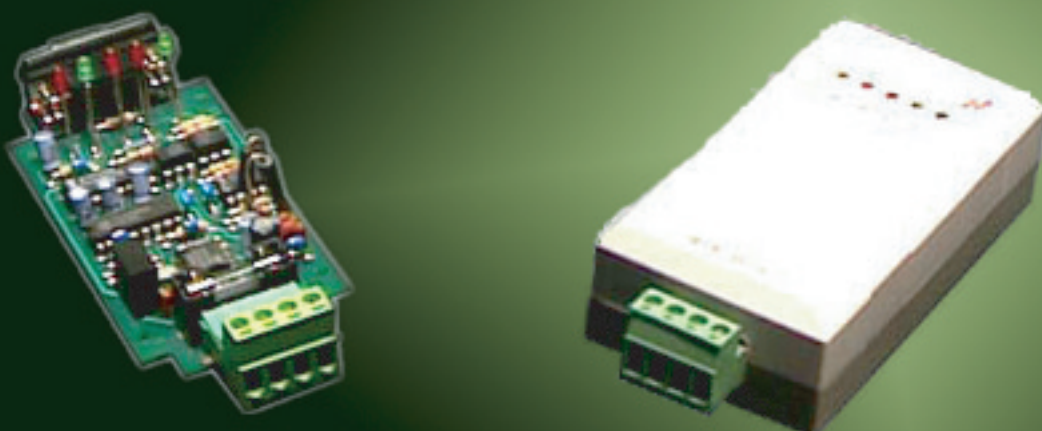


FK2348

Convertitore RS 232/485



Questa scheda permette la trasformazione della normale uscita di un PC RS-232 in un segnale nello standard RS-485.

È stato particolarmente studiato per facilitare le installazioni, il debug e la sicurezza dell'apparecchiatura.

L'opto isolamento garantisce una separazione elettrica fra PC e linea RS-485, i led permettono una diagnostica immediata in quanto monitorizzano i segnali presenti su entrambe le linee.

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI	120x50x30xmm
MATERIALE	Polistirolo antiurto
COLORE	Coperchio Grigio chiaro, base grigio scuro
GRADO DI PROTEZIONE	Fino a IP44
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	Gestione automatica del DTR
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+55° °C
ALIMENTAZIONE	12Vdc
ASSORBIMENTO	max 50 Ma
SEGNALATORI	5 leds monitor Power,Rx Tx, Rs232/485
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Unità optoisolata
BAUD RATE SUPPORTATI	9600 e 19200 bit/sec
PESO	125 gr.
DIAGNOSTICA	1 led di power, 1led RX RS232, 1 led TX RS232, 1 led
DISTANZA COLLEGAMENTO CON PC	B+ linea RS485, 1 led B- linea RS485 fino a 12 mt. MAX

