

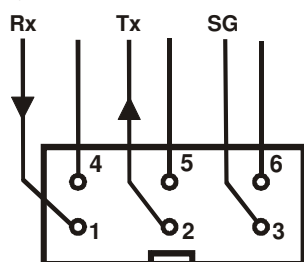
Konwerter transmisji RS232/RS485



Zastosowanie	Komunikacja pomiędzy urządzeniami ze standardem transmisji RS232 oraz RS485. Prosta pasywna konstrukcja konwertera nie wymaga zasilania zewnętrznego ale umożliwia komunikację standardu RS485 na krótkie odległości z jednym urządzeniem RS485 bez terminala na linii transmisyjnej.	
Dane techniczne	Wymagany poziom sygnału Rx z urządzenia zewnętrznego	$\pm 5V \div \pm 10 V$
	Separacja galwaniczna	brak separacji pomiędzy linią RS232 i RS485
	Maksymalna długość linii RS485	ok. 10m
	Prędkość transmisji	do 38 400 kboud
Wymiary	szerokość: 18 mm, wysokość: 91 mm (bez złączy), 110 mm (ze złączami) głębokość: 65 mm	
Masa:	30 g	

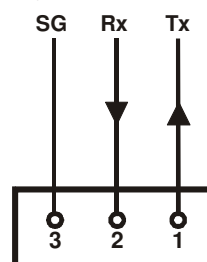
Złącze IDC6 (szufladowe) lub rozłączne 3,5 mm (opcja) dla konwertera RS232/RS485

Złącze IDC6 (szufladowe)



- 1 - Rx (wejście transmisji)
- 2 - Tx (wyjście transmisji)
- 3 - SG (masa sygnałowa)

Złącze rozłączne 3,5 mm (śrubowe)



- 1 - Tx (wyjście transmisji)
- 2 - Rx (wejście transmisji)
- 3 - SG (masa sygnałowa)