

RESI-1RS232-SIO

Unsere seriellen Gateways mit zwei galvanisch getrennten seriellen Schnittstellen. Wird zur Medienkonvertierung zwischen RS232/RS485 und RS232-Schnittstelle verwendet. Individuelle Einstellungen für Baudrate, Datenbits, Parität und Stoppbits für beide Schnittstellen möglich. Transparenter Datenaustausch zwischen den beiden seriellen Schnittstellen. Sonderausführungen mit integrierter Protokollkonvertierung erhältlich.



<div><div>HOST MODBUS/RTU↔RTU SERIAL↔SERIAL</div><div>RS232 RS485</div><div></div><div>RS232</div><div>RS232 DEVICE</div></div>	SERIAL zu RS232 Gateway	MODBUS RTU↔RTU	RS485↔RS232 RS232↔RS232	Galvanisch isoliert
	Funktionalität Bidirektionales Gateway zwischen Serielle Schnittstelle RS232/RS485 und zweiter serieller RS232-Schnittstelle. Verschiedene Einstellungen (Baudrate, Parität,...) zwischen beiden seriellen Schnittstellen.		Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS oder ASCII Text Protokoll
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	1xRS485 MODBUS oder ASCII Text Protokoll
			12-48V= Spannungs- versorgung	