

# RESI-1EGYDC-SIO

Unser leistungsstarker DC-Energiezähler misst die Gleichspannung und den Gleichstrom mit einem externen Hallsensor. Hallsensorströme zwischen 1 und 255A. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Interner ferromagnetischer Speicher zum Speichern der Istwerte bei Stromausfall. Interne Berechnung von Leistung und Energie.



	<b>1xDC ENERGIEZÄHLER</b>	<b>HALL SENSOR Messung</b>	<b>DC Spannung</b> $V_{max} \leq 100V$	<b>DC Strom</b> $I_{max} \leq 255A$
	<b>Funktionalität</b> Misst Gleichspannung und -strom. Berechnet Leistung und Energie. Gleichstrommessung mit externem Hall-Sensor. Hall-Sensor Ausgangsspannung $2.5V \pm 0.625V$ .	<b>Serielle Schnittstelle</b> RS232 oder RS485 300.256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	<b>1xRS232</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll	<b>1xRS485</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	<b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage	<b>CEM17</b> 17.5x90x56.4mm	<b>12-48V=</b> Spannungsversorgung	