

RESI-1EGYDCS-SIO

Unser leistungsstarker DC-Energiezähler misst die Gleichspannung und den Gleichstrom mit einem externen Shunt. Shunt-Ströme zwischen 1 und 255A. Shunt-Ausgangsspannung $\leq 60\text{mV}$. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Interner ferromagnetischer Speicher zum Speichern der Istwerte bei Stromausfall. Interne Berechnung von Leistung und Energie.



	1xDC ENERGIEZÄHLER	SHUNT Messung	DC Spannung $V_{\text{max}} \leq 100\text{V}$	DC Strom $I_{\text{max}} \leq 255\text{A}$
	Funktionalität Misst Gleichspannung und -strom. Berechnet Leistung und Energie. Gleichstrommessung mit externem Shunt. Shunt-Ausgangsspannung $\leq 60\text{mV}$.	Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll	1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung