

RESI-1EGYDCS-ETH

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/TCP oder ASCII-Text-Socket. 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 $\leq 60\text{mV}$.	Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll	1xETHERNET 10/100MBit RJ45	IP Einstellungen DHCP oder Statische IPV4 Adresse	
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	