

RESI-1EGYDC-ETH

Unser leistungsstarker DC-Energiezähler misst die Gleichspannung und den Gleichstrom mit einem externen Hallsensor. Hallsensorströme zwischen 1 und 255A. 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	HALL SENSOR Messung	DC Spannung $V_{max} \leq 100V$	DC Strom $I_{max} \leq 255A$	
	Funktionalität Misst Gleichspannung und -strom. Berechnet Leistung und Energie. Gleichstrommessung mit externem Hall-Sensor. Hall-Sensor Ausgangsspannung $2.5V \pm 0.625V$.	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	