

RESI-1EGYDCx-xxx

Unsere leistungsstarken DC-Energiezähler messen die Gleichspannung und den Gleichstrom entweder mit einem externen Shunt oder mit einem externen Hall-Sensor. Host-Protokolle: MODBUS/RTU, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. Interner ferromagnetischer Speicher zum Speichern der Istwerte bei Stromausfall. Interne Berechnung von Leistung und Energie.



RESI-1EGYDCS-SIO	RS232 RS485	1xDC SMART METER	1 Zähler	U: $\leq 100V=$ I: $\leq 255A$	SHUNT Messung des DC STROMS	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-1EGYDC-SIO	RS232 RS485	1xDC SMART METER	1 Zähler	U: $\leq 100V=$ I: $\leq 255A$	HALL SENSOR Messung des DC STROMS	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-1EGYDCS-ETH	ETHERNET	1xDC SMART METER	1 Zähler	U: $\leq 100V=$ I: $\leq 255A$	SHUNT Messung des DC STROMS	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
RESI-1EGYDC-ETH	ETHERNET	1xDC SMART METER	1 Zähler	U: $\leq 100V=$ I: $\leq 255A$	HALL SENSOR Messung des DC STROMS	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket