

RESI-1S0-SIO

Unser leistungsstarkes S0-Gateway zählt S0-Impulse von einem angeschlossenen Zähler mit Impulsausgang. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. Interner ferromagnetischer Speicher zum Speichern der aktuellen Zählerwerte bei Stromausfall. Interne Berechnung der akkumulierten Energie mit Multiplikationsfaktor für Impulse. Benutzereinstellung der Mute-Zeit in ms nach einer gültigen Impulserkennung, um falsches Zählen aufgrund von Störungen im Signal zu vermeiden.



	1xS0 Puls Zählermodul	S0 Puls Dauer ≥30ms	S0 Strom I _{typ} ~13.6mA I _{max} ≤20mA	S0 Spannung 15V=
	Funktionalität Zählt S0-Impulse von einem angeschlossenen Smart Meter mit S0-Impulsausgang oder Reedkontakt. Individuelle Konfiguration der Pulsdauer und Multiplikationsfaktor für die Energieberechnung.	Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300.256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits		
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung
1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll		1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll		