

RESI-1S0-ETH

Unser leistungsstarkes S0-Gateway zählt S0-Impulse von einem angeschlossenen Zähler mit Impulsausgang. Host-Protokolle: MODBUS/TCP oder ASCII-Text-Socket. Host-Kommunikation über Ethernet-Schnittstelle. 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.	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