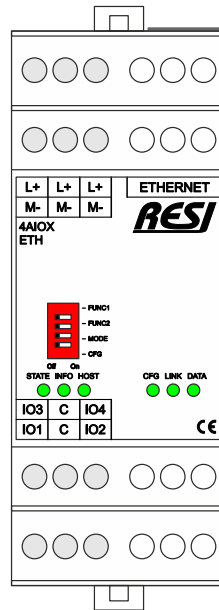


RESI-S4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



CEM35 35.8x90x56.4mm	DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	RS232 RS485	12-48V= Spannungsversorgung
4 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA RTD Sensor Eingang 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±0.2% 16 Bit ±0.3% 13 Bit 0.5%±0.5 0.3% 0.2% 0.3% 0.8% 1.0% 8.0% 16 Bit	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA
Funktionalität EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen. Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangs- oder Ausgangstypen konfiguriert werden: AE: 0/2-10 V, 0/4-20 mA AA: 0/2-10 V, 0/4-20 mA RDT: 0-1 MΩ DE: max. 30 Vdc Signale oder trockener Kontakt			