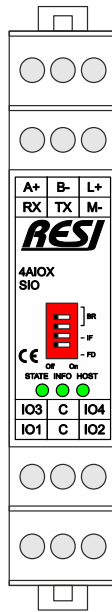


RESI-S4AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



| CEM17 17.5x90x56.4mm | 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 | ±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 |
| | LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT | | |
| 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 | | | |