

# 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
<b>4 Universelle Kanäle</b>  Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	<b>ANALOG EINGANG</b> 0/2...10V oder 0/4..20mA  <b>ANALOG AUSGANG</b> 0/2...10V oder 0/4..20mA  <b>RTD Sensor Eingang</b> 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	
	<b>LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT</b>	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	
<b>Funktionalität</b> 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			