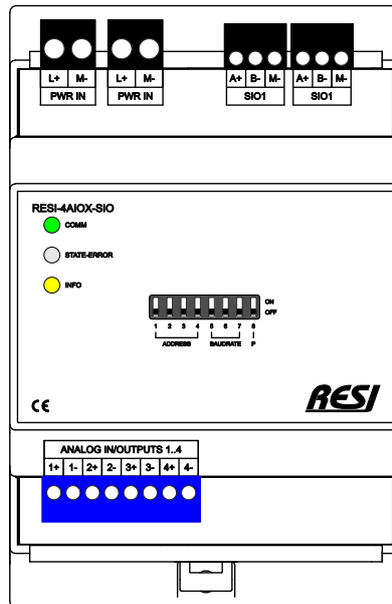


# RESI-4AIOX-SIO

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.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	--

4 Universelle Kanäle  Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	<b>ANALOG EINGANG</b> 0/2...10V oder 0/4...20mA	<b>±0.2%</b> 16 Bit
	<b>ANALOG AUSGANG</b> 0/2...10V oder 0/4...20mA	<b>±0.3%</b> 13 Bit
	<b>RTD Sensor Eingang</b> 0...80Ω 80...200Ω 200...10kΩ 10kΩ...20kΩ 20kΩ...100kΩ 100kΩ...200kΩ 200kΩ...1MΩ	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>	<b>≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA</b>

#### Funktionalität

EA-Modul mit 4 universellen Ein- oder Ausgängen.

Jeder Kanal kann für einen der folgenden Eingangstypen konfiguriert werden:

AE: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1MΩ bzw

DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt