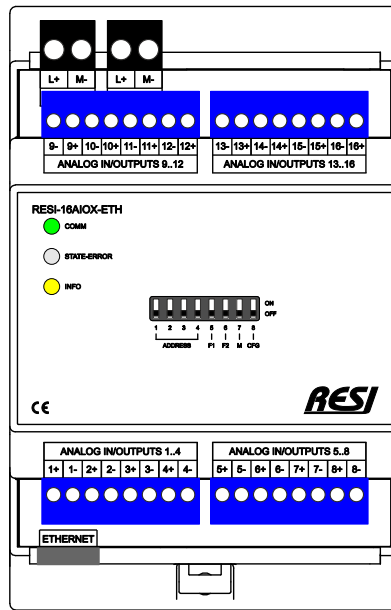


RESI-16AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 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	16xAE/AA/RTD/DE 0-10V, 0-20mA RTD, DE
---	--------------------------	----------	--------------------	--------------------------------	---

16 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.2% 16 Bit
	ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4...20mA	±0.3% 13 Bit
	RTD Sensor Eingang 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
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

Funktionalität

EA-Modul mit 16 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