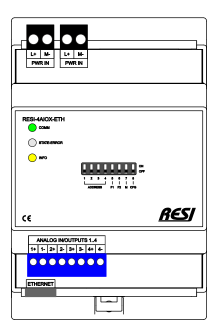
## **RESI-4AIOX-ETH**

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-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 Ausgang
oder
RTD Inputs
oder
Digital Eingang

Analog Eingang

ANALOG EINGANG 0/2...10V oder 0/4..20mA

ANALOG AUSGANG 0/2...10V oder 0/4..20mA

RTD Sensor Eingang  $0...80\Omega$   $80...200\Omega$   $200...10k\Omega$   $10k\Omega...20k\Omega$   $20k\Omega...100k\Omega$   $100k\Omega...200k\Omega$   $200k\Omega...100k\Omega$   $200k\Omega...10M\Omega$ 

LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT **±0.3%**13 Bit

0.5%±0.5

±0.2%

16 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: 0/2-10V, 0/4-20mA oder AA: 0/2-10V, 0/4-20mA oder RTD: 0-1M $\Omega$  bzw DE: max. 30 Vdc Signale oder Trockener Kontakt

