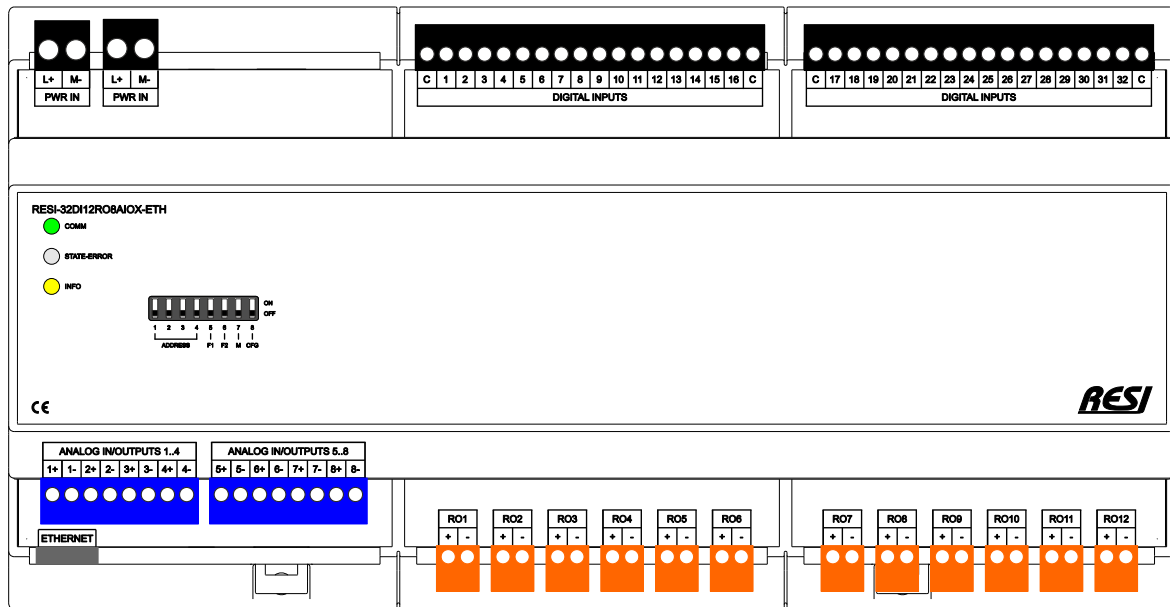


# RESI-32DI12RO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO <sub>2</sub>
8 Universelle Kanäle	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
Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA

XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 12 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Alle Relaisausgänge sind getrennt mit eigenem Wurzelkontakt. Jeder analoge Kanal kann auf eine der folgenden Weisen 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 potentialfreier Kontakt
---