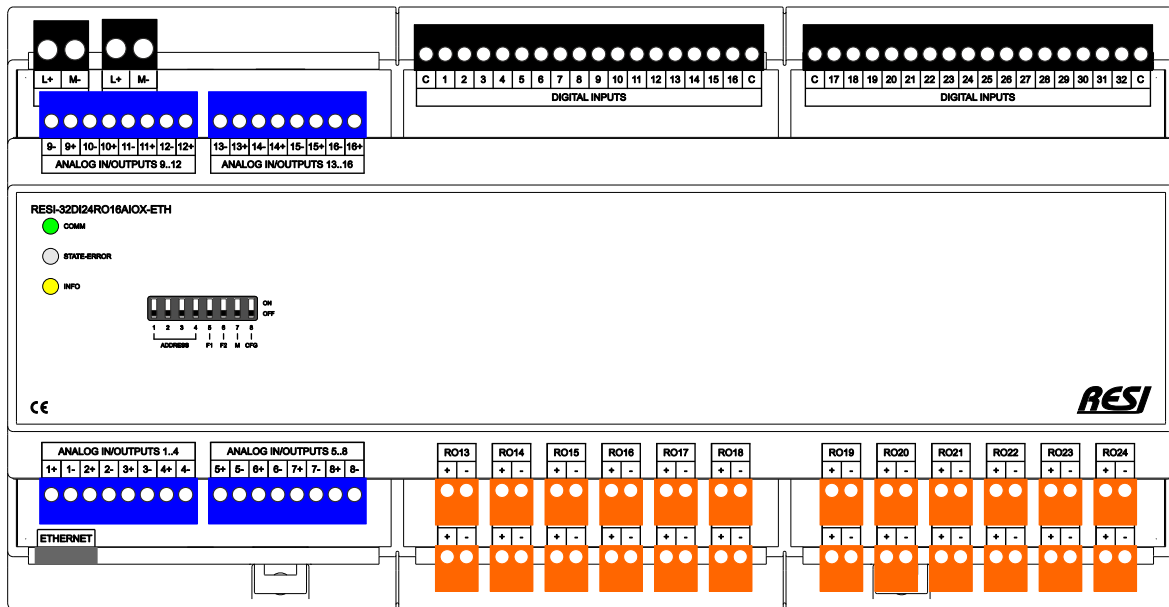


RESI-32DI24RO16AIOX-ETH

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 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 16 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



| | | |
|---|---|--|
| 32 Digital Eingänge | LOGIK EINGANG | 12...48V= ≤1.8mA |
| 24 Relais Ausgänge | RELAIS AUSGANG Form A Relais | ≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂ |
| 16 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 |

| |
|--|
| Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48Vdc-Signale und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 16 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 |
|--|