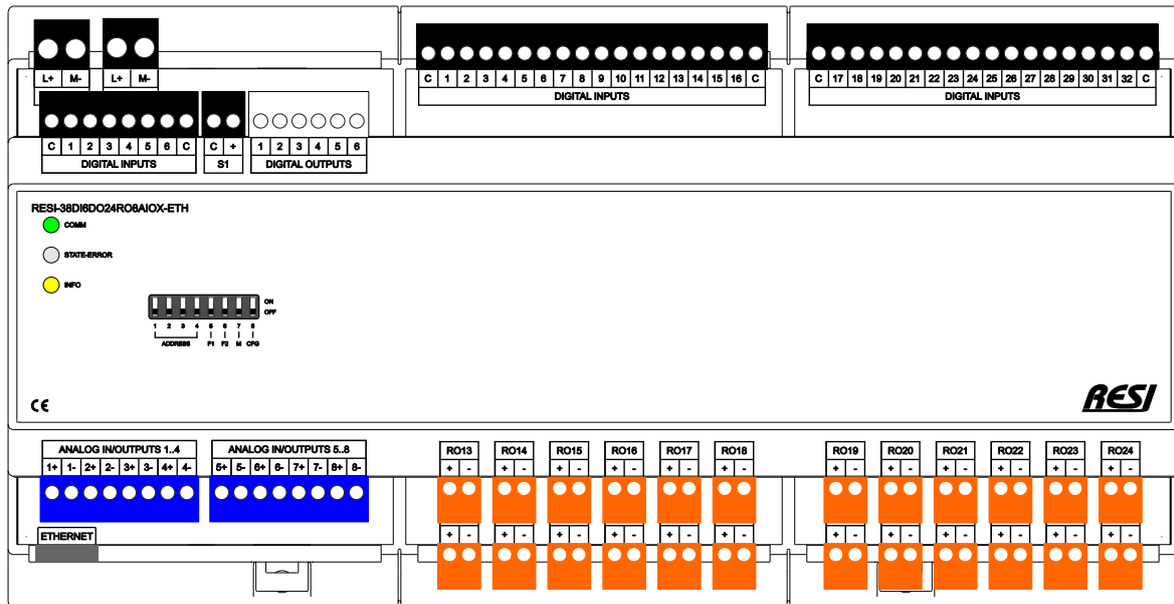


RESI-38DI6DO24RO8AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 38 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



8 Universelle Kanäle Analog Eingang oder Analog Ausgang oder RTD Inputs oder Digital Eingang	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 ≤40V ≤1.8mA 0.5...24.5mA	38 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
	LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA	
	24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂		

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

Funktionalität
 EA-Modul mit 38 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 6 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Relaisausgängen für Schalten von AC/DC Signalen und 8 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. 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