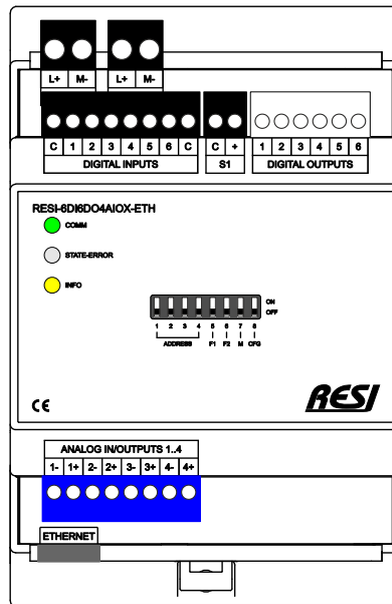


# RESI-6DI6DO4AIOX-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V= und 4 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.



6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
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
4 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  LOGIK EINGANG oder TROCKENER KONTAKT	±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

XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET

<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale, 6 digitale Ausgänge für ≤30 Vdc Signale und 4 universelle Ein- oder Ausgänge. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgung, Überhitzung oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt. Jeder analoge Kanal kann individuell 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
--