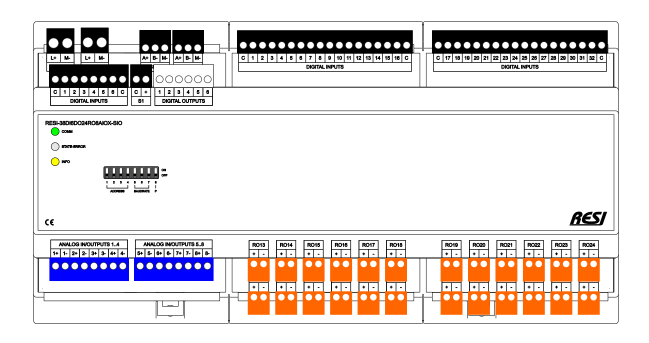
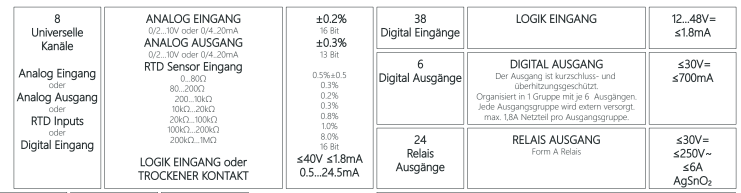
RESI-38DI6DO24RO8AIOX-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle.

Das EA-Modul bietet 38 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤30V= und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale. und 8 universelle Ein- oder Ausgänge für analoge oder digitale Signale oder RTD-Sensoren.





XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	
DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485

Funktionalität

EA-Modul mit 38 digitalen Eingängen für 12-48-Vdc-Signale und 6 Digitalausgänge für DC Signale ≤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

