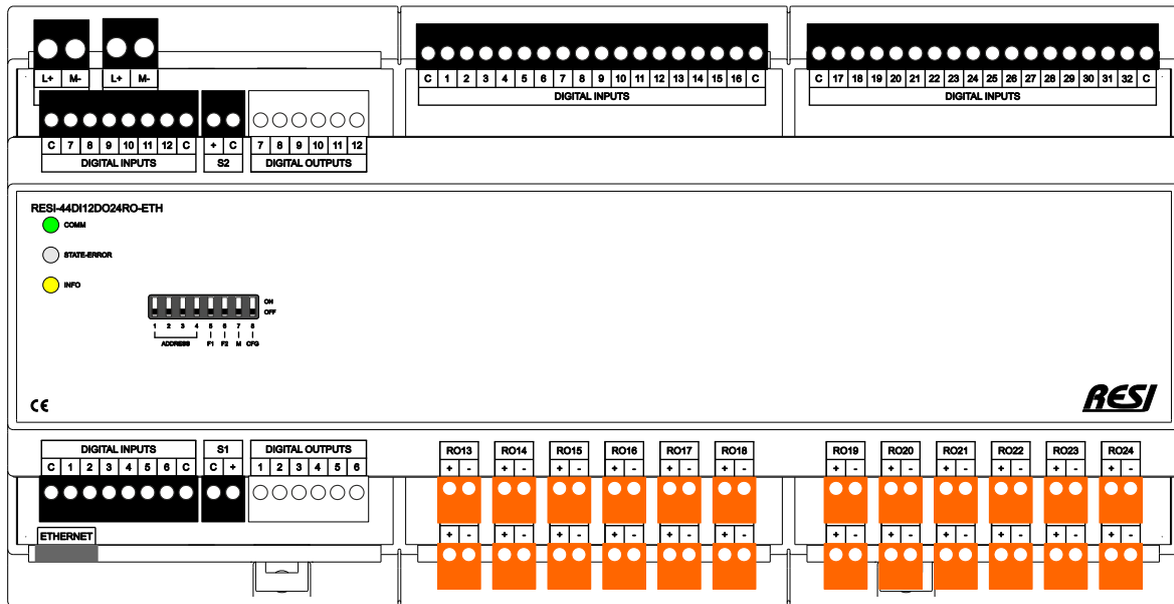


RESI-44DI12DO24RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 44 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	24xFormA	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	----------	--

44 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
24 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	$\leq 30V=$ $\leq 250V\sim$ $\leq 6A$ AgSnO ₂

Funktionalität

EA-Modul mit 44 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 Digitalausgänge für DC Signale $\leq 30V=$ und 24 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung. Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.