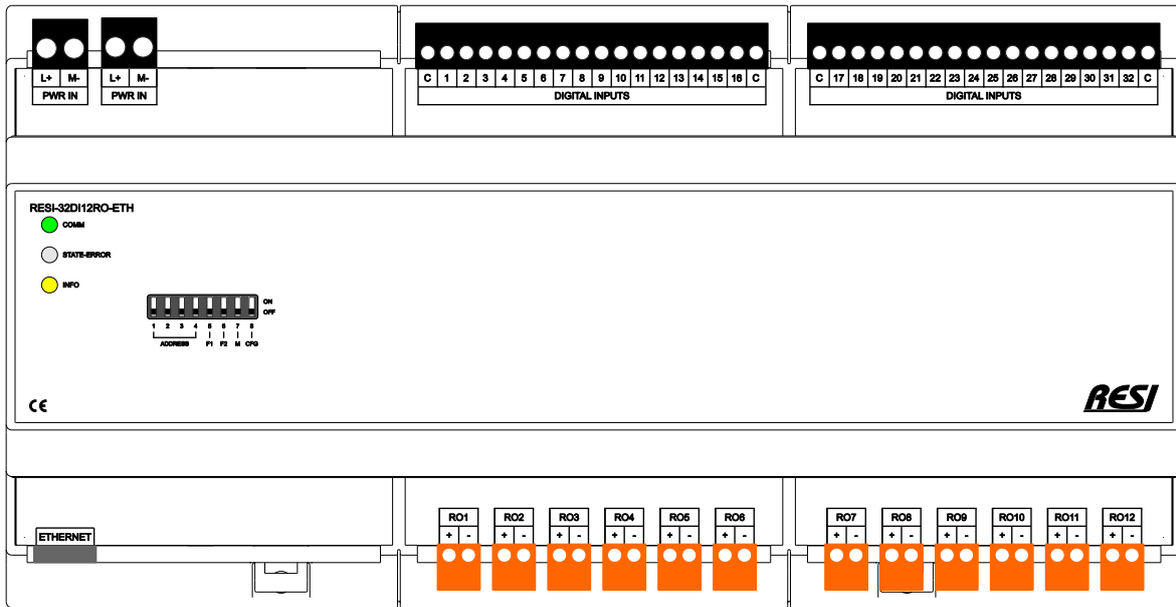


RESI-32DI12RO-ETH

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 12 Relaisausgänge Form A für AC/DC-Signale.



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

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
12 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais	≤30V= ≤250V~ ≤6A AgSnO ₂
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale. und 12 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame DC-Versorgung.		