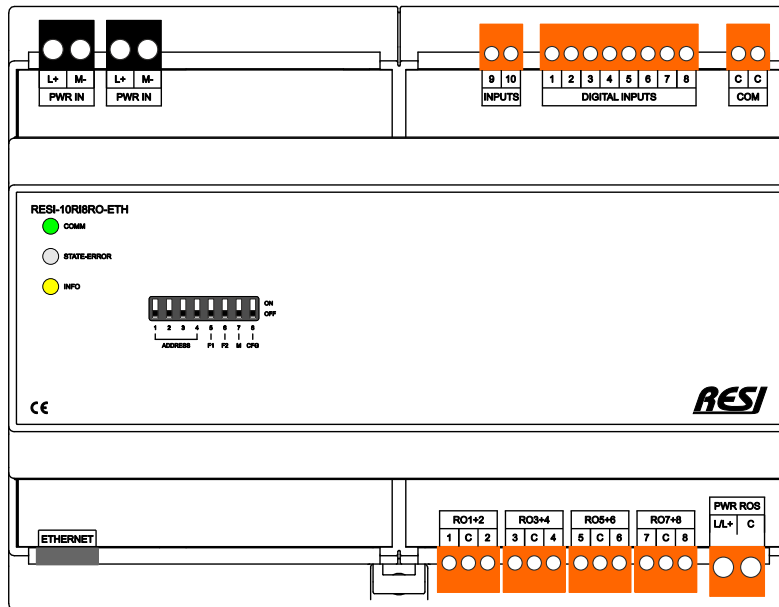


# RESI-10RI8RO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 10 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V $\sim$ = und 8 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	8xFormA gemeinsame Spannungsversorgung	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	--	--

10 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V $\sim$ = $\leq$ 1.8mA
8 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	$\leq$ 30V= $\leq$ 250V $\sim$ $\leq$ 6A AgSnO <sub>2</sub>

#### Funktionalität

EA-Modul mit 10 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 8 Relaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.