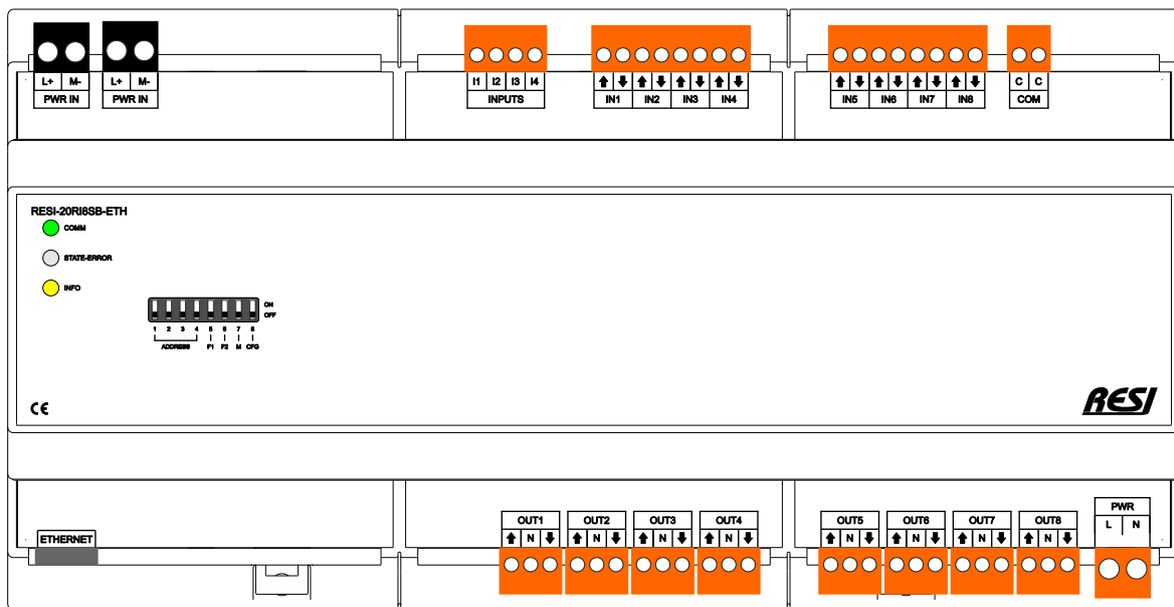


# RESI-20RI8SB-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 20 digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V $\sim$ = und 16 Form-A-Relaisausgänge für AC/DC-Signale mit gemeinsamer Stromversorgung + Wurzelkontakten zur zeitgesteuerten Steuerung von bis zu 8 Jalousien oder Jalousien.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	16xFormA für Jalousien & Beschattung	
---	--------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	--	--

20 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Gemeinsame Versorgung für alle E	12...250V $\sim$ = ≤1.8mA
16 Relais Ausgänge	RELAIS AUSGANG Form A Relais mit gemeinsamer Versorgung und Wurzel	≤30V= ≤250V $\sim$ ≤6A AgSnO <sub>2</sub>
<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale und 16 Relaisausgänge zur zeitgesteuerten Steuerung von 8 Jalousien oder Beschattungen mit AC- oder DC-Motoren. Alle Eingänge verwenden denselben gemeinsamen Kontakt für eine gemeinsame AC- oder DC-Stromversorgung. Alle Eingänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.		