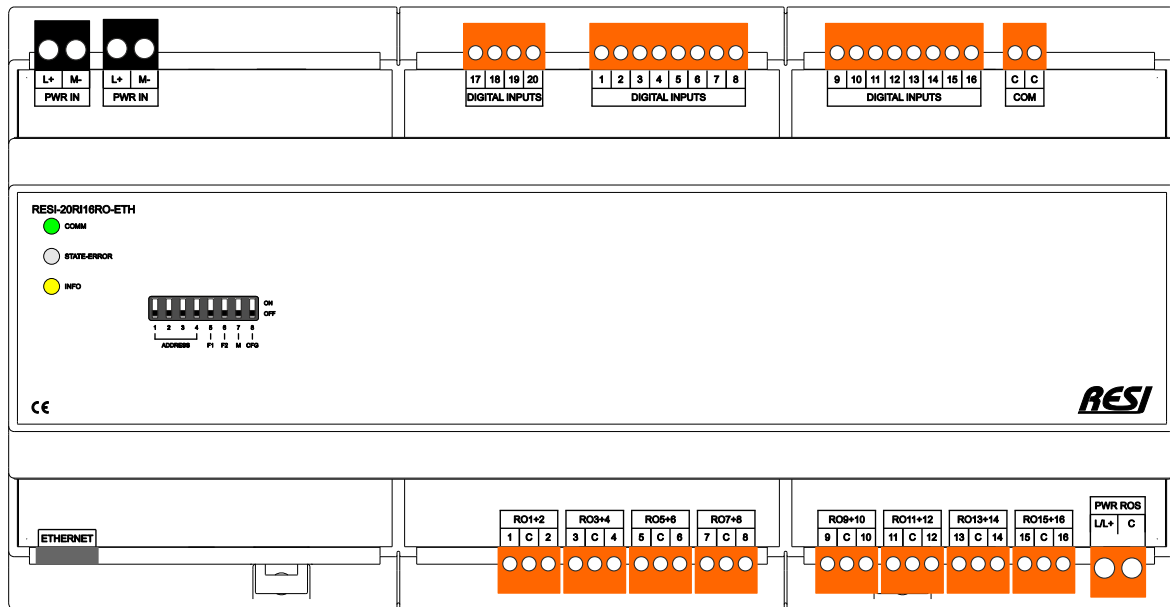


RESI-20RI16RO-ETH

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 gemeinsamen Stromversorgungs- und Wurzelkontakten.



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

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 ₂
Funktionalität EA-Modul mit 20 digitalen Eingängen für 12-250Vac/dc-Signale u 16 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.		