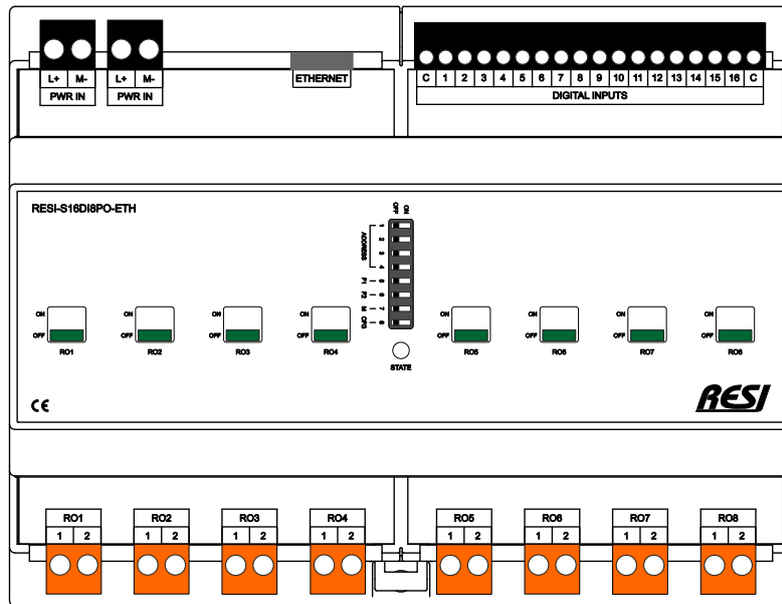


# RESI-S16DI8PO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge mit manueller Übersteuerung für AC- und DC-Signale.



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

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= ≤1.8mA
8 bistabile Leistungs- Relais	BISTABLE RELAIS AUSGANG Form A	≤30V= ≤250V~ ≤16A ≤200μF AgSnO <sub>2</sub>
<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 8 bistabile Leistungsrelaisausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen speziell für kapazitive Lasten.		