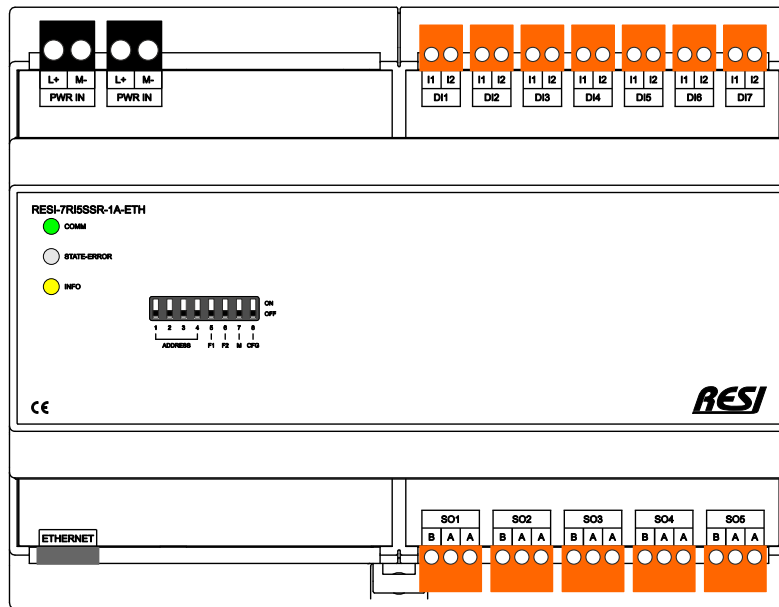


RESI-7RI5SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 7 unabhängige digitale Eingänge für AC- oder DC-Signale 12-250V \sim = und 5 Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung	5xFormA	
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------	---------	--

7 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme	12...250V \sim = ≤1.8mA
5 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 5xForm A	≤230V \sim = ≤1A oder ≤60V \sim = ≤3A oder ≤60V \sim = ≤6A
Funktionalität EA-Modul mit 7 digitalen Eingängen für 12-250-Vac/dc-Signale und 5 Halbleiter Ausgänge zum Schalten von AC/DC-Signalen. Jeder Eingang mit eigenem gemeinsamen Kontakt unterschiedlich zu verwenden AC- oder DC-Versorgung für jeden Eingang. RESI-7RI5SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤230V \sim =, ≤1A RESI-7RI5SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V \sim =, ≤3A RESI-7RI5SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit ≤60V \sim =, ≤6A		