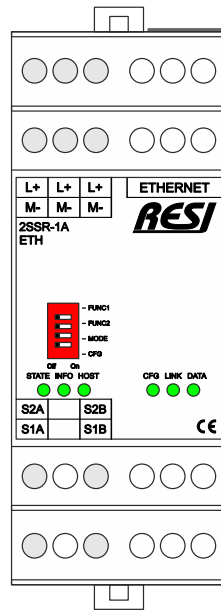


# RESI-2SSR-xA-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet zwei Solid-State-Relaisausgänge mit Form-A-Solid-State-Relais



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	ETHERNET	2xFormA
CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	

2 Solid State Ausgänge	SOLID STATE AUSGANG 2xForm A	$\leq 230V \sim =$ $\leq 1A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 3A$ oder $\leq 60V \sim =$ $\leq 6A$
------------------------------	---------------------------------	---

#### Funktionalität

EA-Modul mit 2 Halbleiterausgängen zum Schalten von AC/DC-Signalen.

Drei Varianten:

RESI-2SSR-1A-xxx: Halbleiterrelais mit  $\leq 230V \sim =$ ,  $\leq 1A$

RESI-2SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit  $\leq 60V \sim =$ ,  $\leq 3A$

RESI-2SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit  $\leq 60V \sim =$ ,  $\leq 6A$