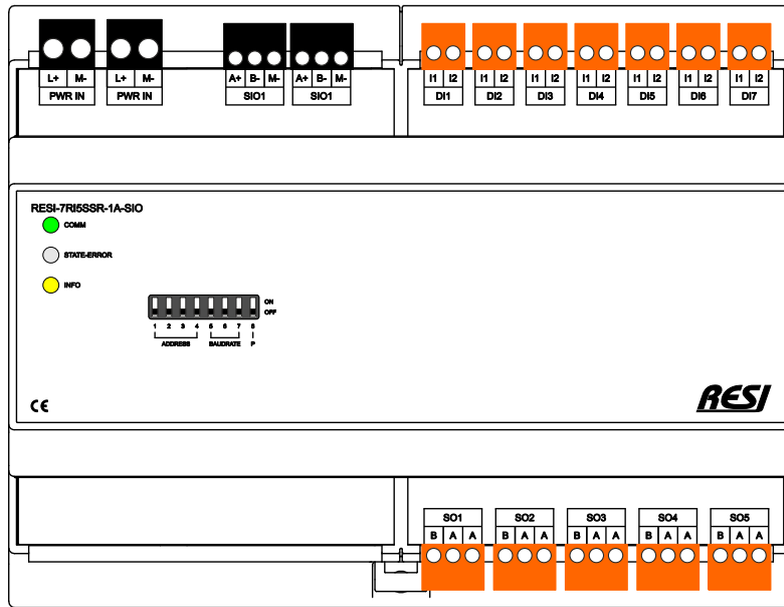


RESI-7RI5SSR-xA-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-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 | RS485 | XT8 143x110x62mm | 12-48V= Spannungsversorgung | 5xFormA | |
|---|--------------------------|-------|---------------------|--------------------------------|---------|--|

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 7 Digital Eingänge | LOGIK EINGANG Jeder Eingang hat seine eigene 2-pol Steckklemme | 12...250V \sim = $\leq 1.8\text{mA}$ |
| 5 Solid State Ausgänge | SOLID STATE AUSGANG 5xForm A | $\leq 230\text{V}\sim$ = $\leq 1\text{A}$ oder $\leq 60\text{V}\sim$ = $\leq 3\text{A}$ oder $\leq 60\text{V}\sim$ = $\leq 6\text{A}$ |

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 $\leq 230\text{V}\sim$ =, $\leq 1\text{A}$
RESI-7RI5SSR-3A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60\text{V}\sim$ =, $\leq 3\text{A}$
RESI-7RI5SSR-6A-xxx: Halbleiterrelais mit $\leq 60\text{V}\sim$ =, $\leq 6\text{A}$