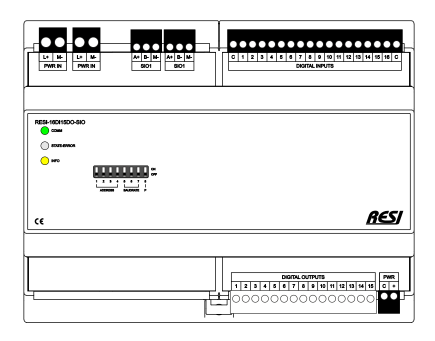
RESI-16DI15DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale ≤30V=.



DIN EN 50022
Schnappbar auf DIN-Schiene

WAND
Montage auf Wand
RS485

RS485

XT8
143x110x62mm

12-48V=
Spannungsversorgung

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	1248V= ≤1.8mA
15 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	≤30V= ≤700mA

Funktionalität

EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 15 digitale Ausgänge für ≤30-Vdc-Signale. Jede Gruppe von 15 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen. Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler. Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.

