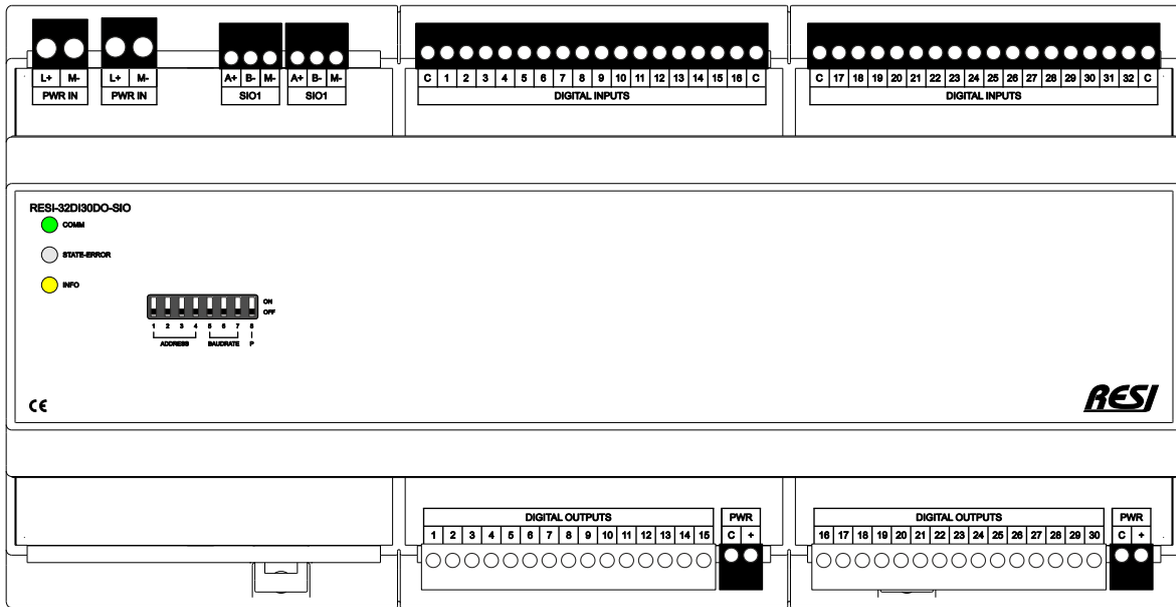


RESI-32DI30DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 32 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 30 digitale Ausgänge für DC-Signale $\leq 30V=$.



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT12 213x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	----------------------	--------------------------------

32 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
30 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 15 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
Funktionalität EA-Modul mit 32 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 30 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.		