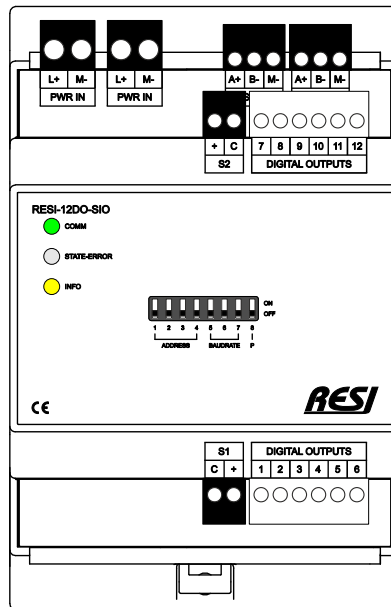


RESI-12DO-SIO

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



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	RS485	XT4 72x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	-------	--------------------	--------------------------------

12 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
------------------------	--	-----------------------------

Funktionalität
EA-Modul mit 12 digitalen Ausgängen für $\leq 30V_{dc}$ -Signale.
Jede Gruppe von 6 Ausgängen hat eigene Spannungsversorgungsklemmen.
Jede Ausgangsgruppe erkennt Stromversorgungs-, Überhitzungs- oder Kurzschlussfehler.
Alle Ausgänge sind vom Rest des Moduls galvanisch getrennt.