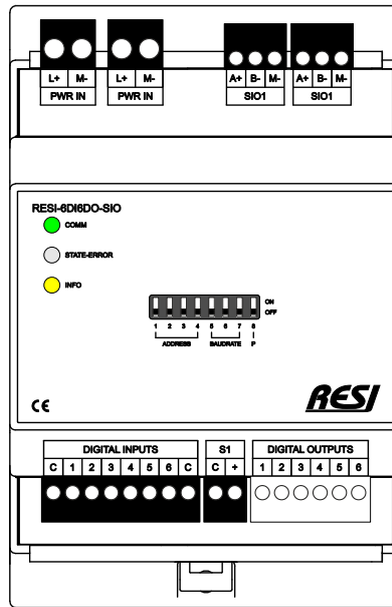


# RESI-6DI6DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 6 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 6 digitale Ausgänge für DC-Signale  $\leq 30V=$ .



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

6 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
6 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 1 Gruppe mit je 6 Ausgängen. Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt. max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 6 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 6 digitale Ausgänge für $\leq 30$ -Vdc-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.		