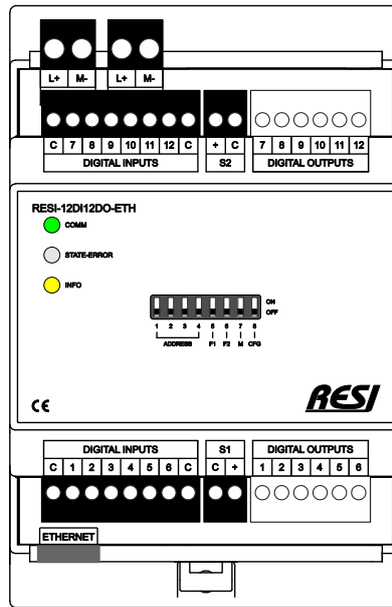


RESI-12DI12DO-ETH

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



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

12 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
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 Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 12 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -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.		