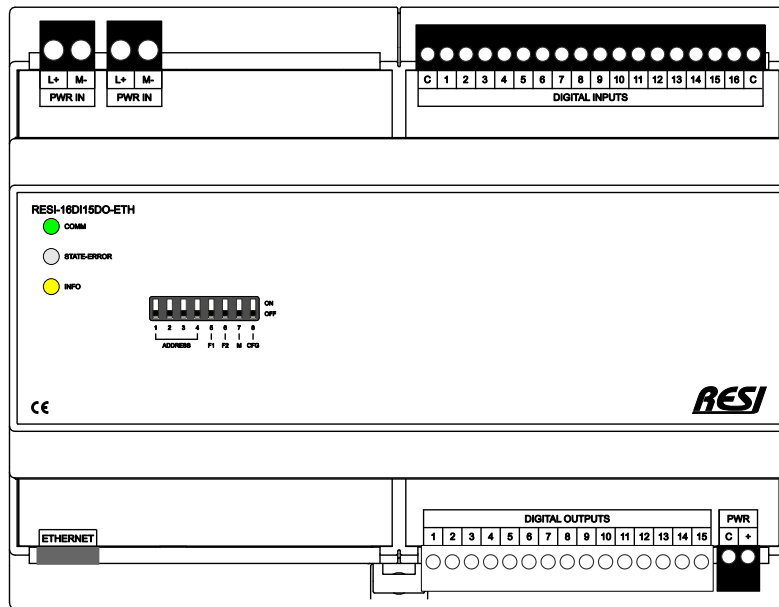


# RESI-16DI15DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 16 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 15 digitale Ausgänge für DC-Signale  $\leq 30V=$ .



DIN EN 50022 Schnappbar auf DIN-Schiene	WAND Montage auf Wand	ETHERNET	XT8 143x110x62mm	12-48V= Spannungsversorgung
---	--------------------------	----------	---------------------	--------------------------------

16 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
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.	$\leq 30V=$ $\leq 700mA$
<b>Funktionalität</b> EA-Modul mit 16 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 15 digitale Ausgänge für $\leq 30Vdc$ -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.		