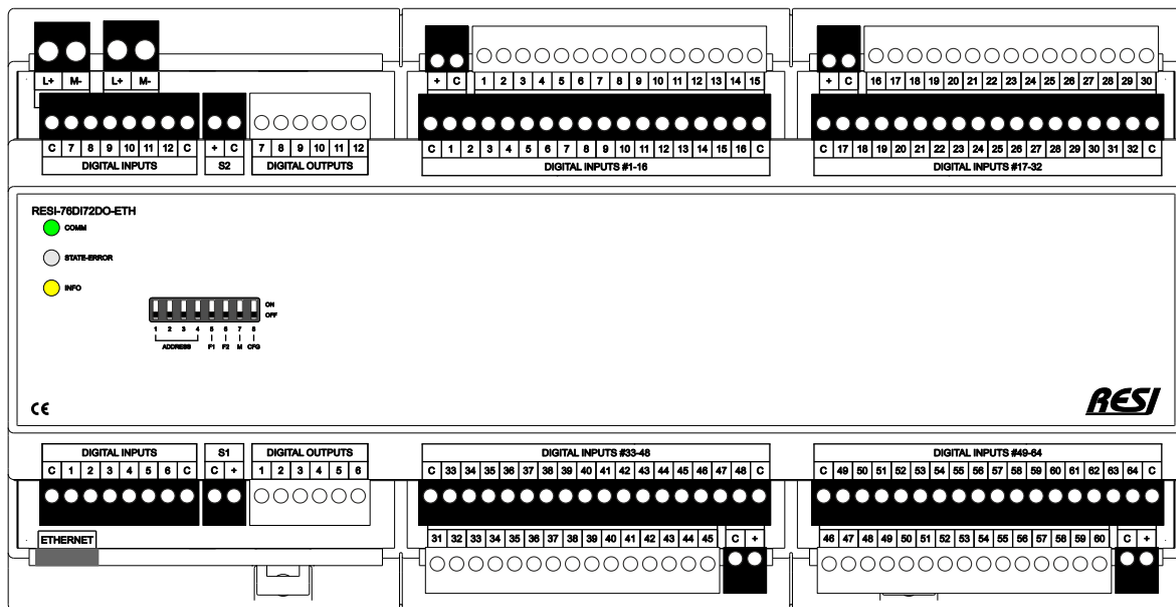


# RESI-76DI72DO-ETH

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/TCP- oder ASCII-Text-Socket-Text-Text-Protokoll-Host mit Ethernet-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 76 digitale Eingänge für DC-Signale 12-48V= und 72 digitale Ausgänge für DC-Signale  $\leq 30V=$ .



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

76 Digital Eingänge	LOGIK EINGANG	12...48V= $\leq 1.8mA$
72 Digital Ausgänge	DIGITAL AUSGANG Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt. Organisiert in 4 Gruppen mit je 15 Ausgängen und 2 Gruppen 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 64 digitalen Eingängen für 12-48 Vdc-Signale und 60 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.		