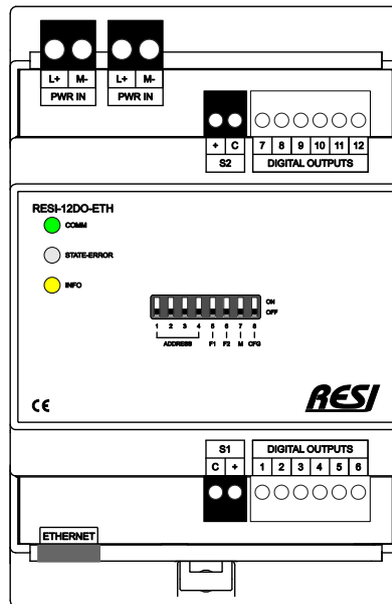


RESI-12DO-ETH

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 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 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 $\leq 30V=$ -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.