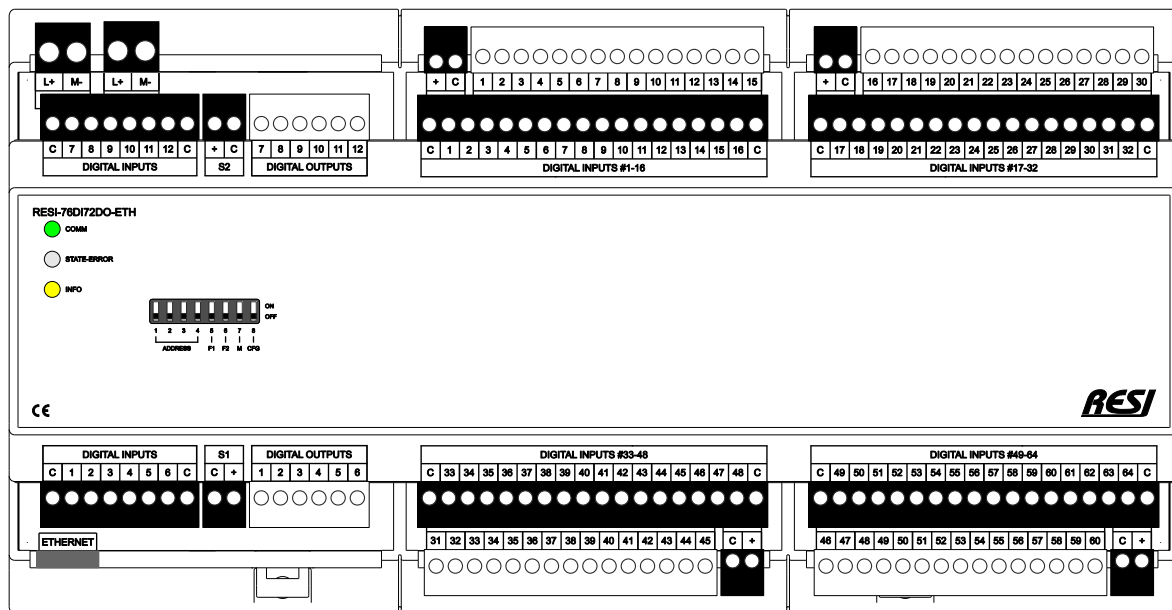


RESI-76DI72DO-ETH

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. | $\leq 30V=$ $\leq 700mA$ |
| Funktionalität 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. | | |