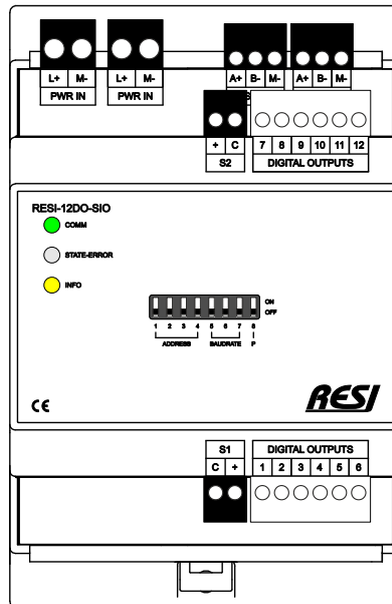


# RESI-12DO-SIO

Unser leistungsstarkes EA-Modul für einen MODBUS/RTU- oder ASCII-Text-Protokoll-Host mit RS485-Schnittstelle. Das EA-Modul bietet 12 digitale Ausgänge für DC-Signale  $\leq 30V=$ .



|                                               |                          |       |                    |                                |
|-----------------------------------------------|--------------------------|-------|--------------------|--------------------------------|
| DIN EN 50022<br>Schnappbar<br>auf DIN-Schiene | WAND<br>Montage auf Wand | RS485 | XT4<br>72x110x62mm | 12-48V=<br>Spannungsversorgung |
|-----------------------------------------------|--------------------------|-------|--------------------|--------------------------------|

|                        |                                                                                                                                                                                                                              |                             |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 12<br>Digital Ausgänge | <b>DIGITAL AUSGANG</b><br>Der Ausgang ist kurzschluss- und überhitzungsgeschützt.<br>Organisiert in 2 Gruppen mit je 6 Ausgängen.<br><br>Jede Ausgangsgruppe wird extern versorgt.<br>max. 1,8A Netzteil pro Ausgangsgruppe. | $\leq 30V=$<br>$\leq 700mA$ |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|

**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.