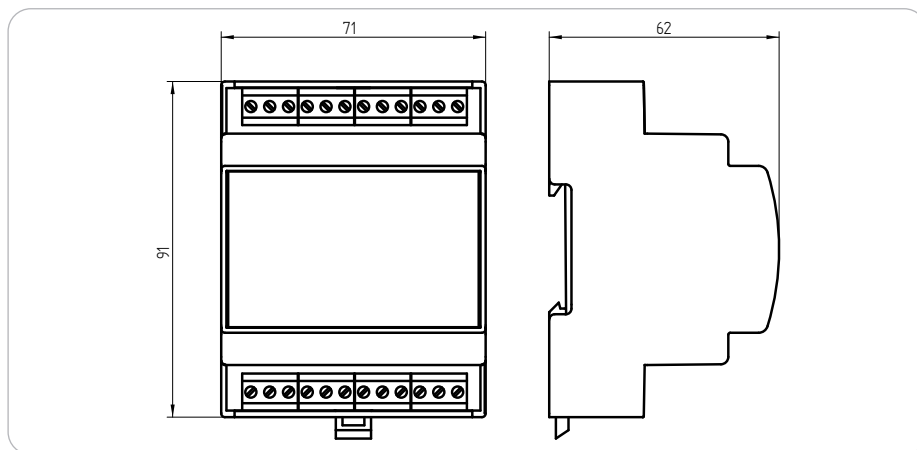
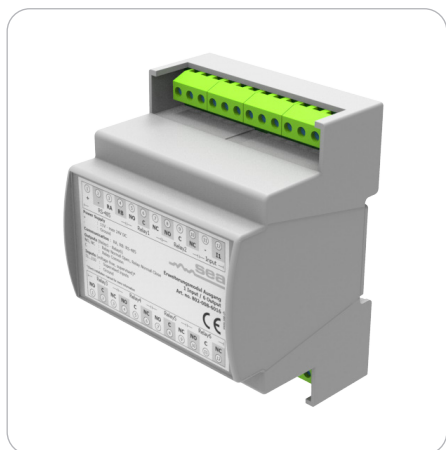


Erweiterungsmodul Eingänge und Ausgänge

802-008-6016



Varianten

| | |
|--------------|--|
| 802-008-6016 | Erweiterungsmodul Ausgang - 1 Eingang 6 Ausgänge |
| 802-008-6102 | Erweiterungsmodul Eingang - 10 Eingänge 2 Ausgänge |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---|
| Versorgungsspannung | 11V DC - 24V DC |
| Typischer Stromverbrauch | 30mA (ohne aktivierte Ausgänge) |
| Maximaler Stromverbrauch | Erweiterungsmodul Eingang: 50mA (ohne Last an den Transistoren) Erweiterungsmodul Ausgang: 200mA |
| Kommunikation | RS485 |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +70°C |
| Lagertemperatur | -45°C bis +85°C |

Verdrahtung und Kabelverlegung

| | |
|-------------------------------|--|
| Max. Kabellänge ab Controller | bis zu 200m Achtung: Spannungsabfall der Kabel berücksichtigen! |
| Verkabelung | + 11-24V DC - Ground RA RS-485 BUS RB RS-485 BUS |
| Installation | Die Installation des Geräts muss von einem professionellen Elektriker an einem Ort mit beschränktem Zugang vorgenommen werden. |

Funktionen

| | |
|------------------------------------|---|
| Spannungsfreie überwachte Eingänge | Erweiterungsmodul Eingang: 10 überwachte Eingänge Erweiterungsmodul Ausgang: 1 überwachter Eingang |
| Relais Ausgänge | Maximale Last: 30V DC, 2A Erweiterungsmodul Eingang: 1 Relay Ausgang Erweiterungsmodul Ausgang: 6 Relay Ausgänge |
| MOSFET Transistor Ausgänge | Maximale Last 700mA bei 12V DC Erweiterungsmodul Eingang: 1 Transistor Ausgang Erweiterungsmodul Ausgang: kein Transistor Ausgang |
| LED | Grüne LED für jeden Ein-/Ausgang Orange LED als hard beat Signalisation |

Gehäuse

| | |
|------------------------|---|
| Abmessungen | Breite: 71mm x Höhe: 91mm x Tiefe: 62mm |
| Installation | Geeignet für Installation auf Hut-DIN-Schiene |
| Gehäuse | Das zentrale Gehäuse ist aus selbstverlöschendem PC-ABS-Gemisch, das Systemgehäuse aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) gefertigt. |
| Farbe | Grau |
| Gewicht | 107g |
| Normen und Zertifikate | CE |