

# Serie AS-i, B-Design

R412003487

Serie AS-i, B-Design



## Technische Daten

**Branche**  
Industrie

**Ausführung**  
Buskoppler mit Treiber

**Feldbus Protokoll**  
AS-i

**Anzahl Anschlüsse E/A**  
4

**Elektrischer Anschluss Größe**  
AS-i-Flachkabel schwarz

**Feldbus-Design**  
B-Design

**Typ**  
AS-i mit Eingängen

**Umgebungstemperatur min.**  
0 °C

**Umgebungstemperatur max.**  
50 °C

## Technische Informationen

**Anzahl der Magnetspulen max.**  
4

**Stromaufnahme Elektronik**  
0.05 A

**Betriebsspannung Aktoren**  
24 V DC

**Schutzart**  
IP65

**Stromaufnahme max. Einzelspule**  
0.03 mA

**Anzahl der Eingänge**  
4

**I/O Code**  
7

**ID Code / ID2 Code**  
F / E

**Anschluss E/A**  
Eingang oder Ausgang

**Störaussendung nach Norm**  
EN 50295

Störfestigkeit nach Norm  
EN 50295

## Technische Informationen

Anschluss Ventilsystem  
Buchse  
Anschluss Ventilsystem  
Leiste 2,0 mm  
Anschluss Ventilsystem  
2x13-polig

Signalanschluss  
Buchse  
Signalanschluss  
M8  
Kommunikationsanschluss  
AS-i-Flachkabel gelb

## Werkstoff

Werkstoff Gehäuse  
Aluminium

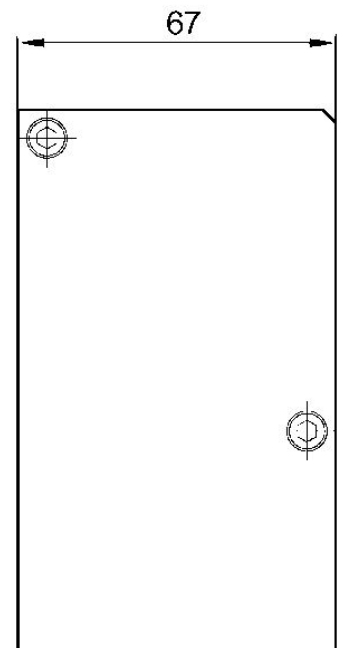
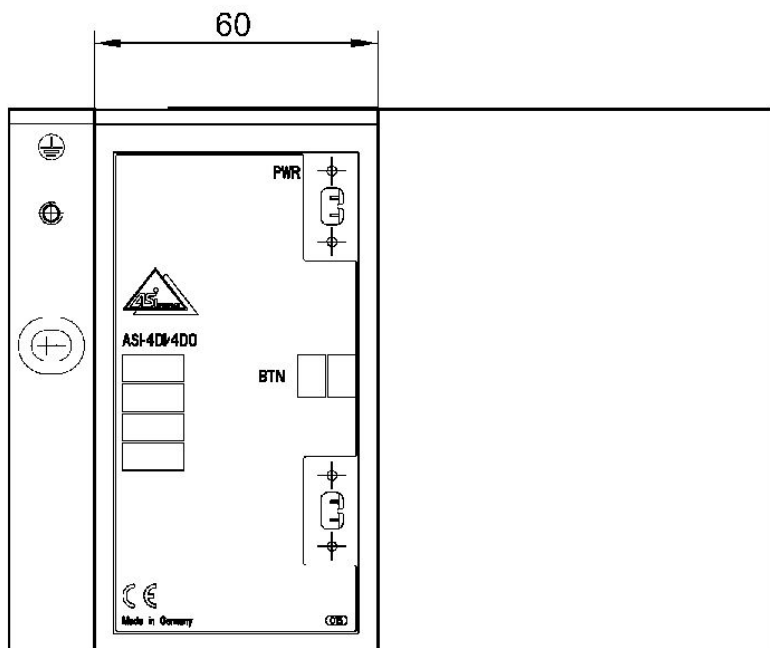
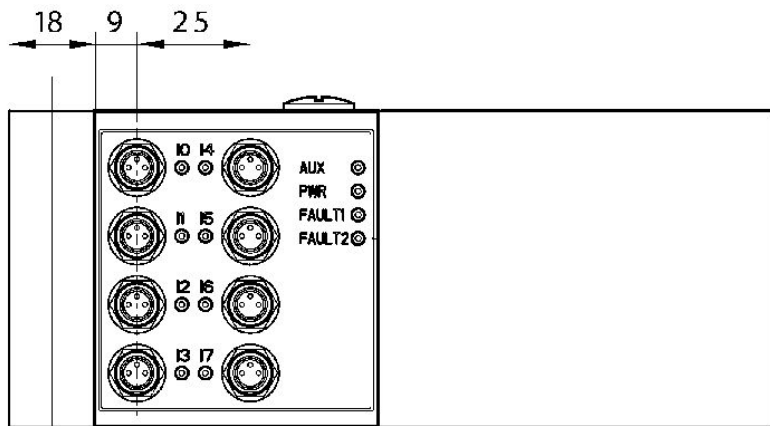
Materialnummer  
R412003487

## Technische Informationen

Achtung: In ATEX-Anwendungen ist gemäß Betriebsanleitung ein eventuell reduzierter Temperaturbereich zu beachten.

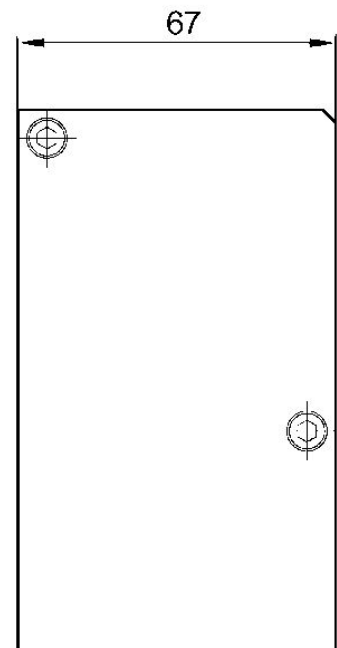
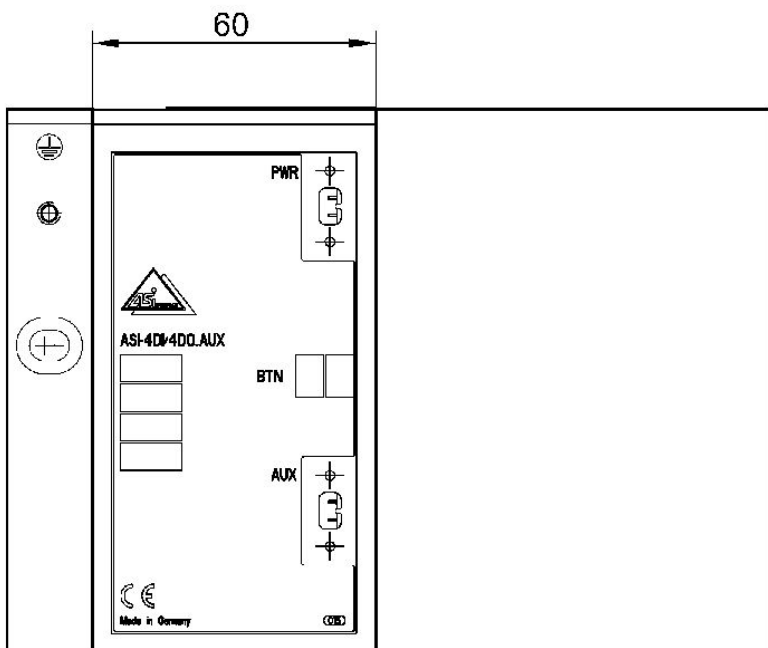
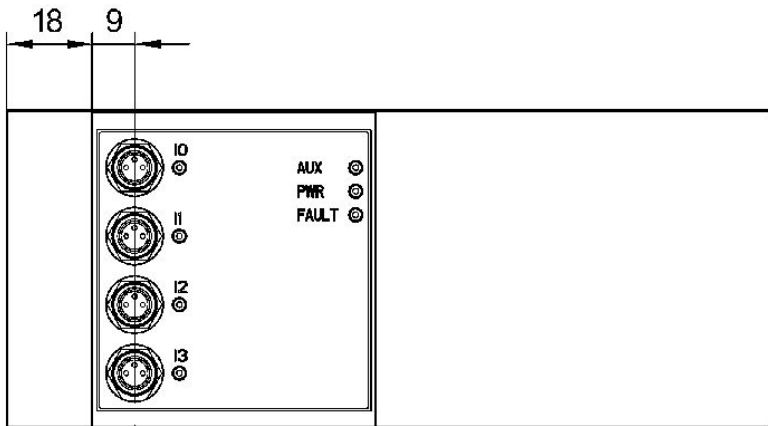
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Fig. 2



8DI/8DO-AUX

Fig. 1



4DI/4DO-AUX