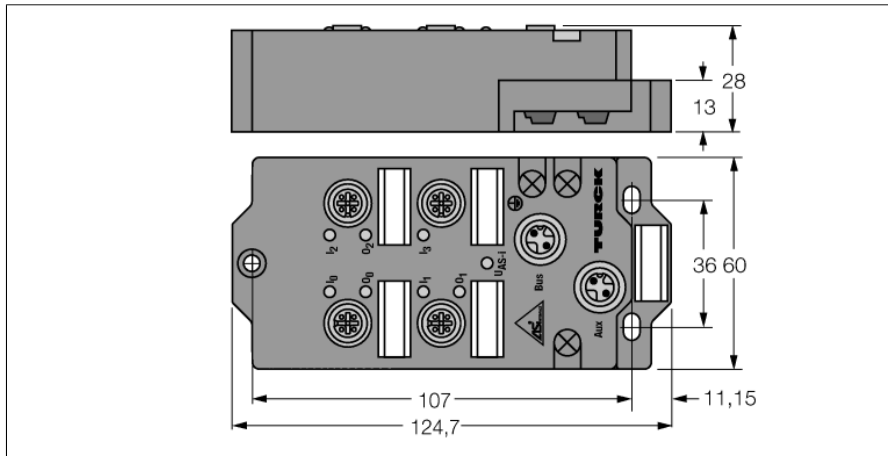


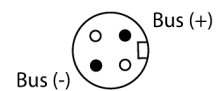
**Kompakte Feldbusstation für AS-interface**  
**4 Eingänge, 3 Ausgänge**  
**FAS4-CSG43-A**



- Busanschluss via AS-interface Flachbandkabel oder M12 x 1 Steckverbinder
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezifikation V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge PNP
- 3 Ausgänge PNP
- 24 VDC
- zusätzliche Versorgung für die Ausgänge

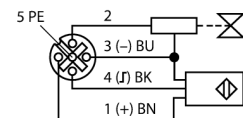
<b>Typenbezeichnung</b> Ident-Nr.	FAS4-CSG43-A 6821323
<b>Betriebs-/Lastspannung</b> Interner Stromverbrauch	18...31 (AS-i) VDC < 20 mA plus I/O-Versorgung
<b>Eingänge</b> Kanalanzahl Signalstrom Low-Pegel Signalstrom High-Pegel Eingangsverzögerung Max. Eingangsstrom	4 < 2 mA bei 24VDC 3...3.4 mA bei 24VDC 2.5 ms Total: 700 mA
<b>Kanalanzahl</b> Ausgangsstrom pro Kanal Kurzschlusschutz	3 700 mA (Aux) ja
<b>Adressbereich Feldbus</b> Adressierung Feldbus	1...31 A/B AS-i Adressierungstool
<b>LEDs Bus</b>	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler
<b>Abmessungen (B x L x H)</b> Gehäusematerial Montage Umgebungstemperatur Schutzart	60 x 124.7 x 28mm glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30) 4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm -25...+70 °C IP67

**Feldbus**



**Ein-/Ausgang M12 x 1**

3-Draht Sensor pnp  
DC-Aktuator



**Spannungsversorgung**

