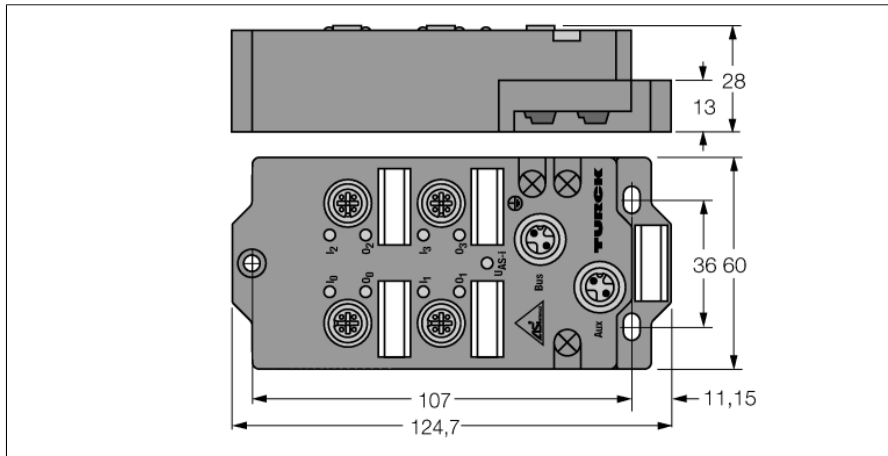


# Kompakte Feldbusstation für AS-interface

## 4 Eingänge, 4 Ausgänge

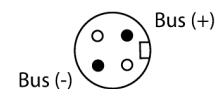
### FAS4-CSG44-A



- 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
- 4 Eingänge PNP
- 4 Ausgänge PNP
- 24 VDC
- zusätzliche Versorgung für die Ausgänge

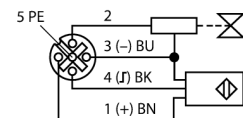
<b>Typenbezeichnung</b>	FAS4-CSG44-A
Ident-Nr.	6821325
<b>Anzahl der Kanäle</b>	4/4
Betriebs-/Lastspannung	18...31 (AS-i) VDC
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung
<b>Eingänge</b>	
Kanalanzahl	4
Signalstrom Low-Pegel	< 2 mA bei 24VDC
Signalstrom High-Pegel	3...3.4 mA bei 24VDC
Eingangsverzögerung	2.5 ms
Max. Eingangsstrom	Total: 700 mA
<b>Kanalanzahl</b>	4
Ausgangsstrom pro Kanal	700 mA (Aux)
Kurzschlusschutz	ja
<b>Adressbereich Feldbus</b>	1...31
Adressierung Feldbus	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>	60 x 124.7 x 28mm
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Schutzart	IP67

#### Feldbus



#### Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp  
DC-Aktuator



#### Spannungsversorgung

