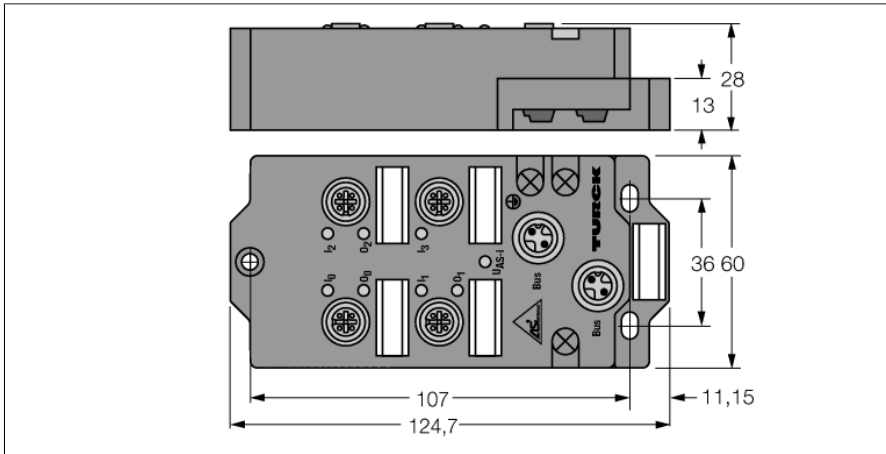


# Kompakte Feldbusstation für AS-interface

## 4 Eingänge, 3 Ausgänge

### FAS4-CSG43



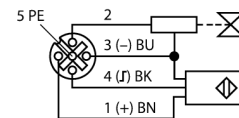
- Busanschluss via AS-interface Flachbandkabel oder M12 x 1 Steckverbinder
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezifikation V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge PNP
- 3 Ausgänge PNP
- 24 VDC

#### Feldbus



#### Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp  
DC-Aktuator



Typ	FAS4-CSG43
Ident-No.	6821322
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: 400 mA
<b>Ausgänge</b>	
Kanalanzahl	3
Ausgangsstrom pro Kanal	200 mA
Kurzschlusschutz	ja
Adressbereich Feldbus	1...31 A/B
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool
LEDs Bus	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler
Abmessungen (B x L x H)	60 x 124.7 x 28 mm
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Schutzart	IP67