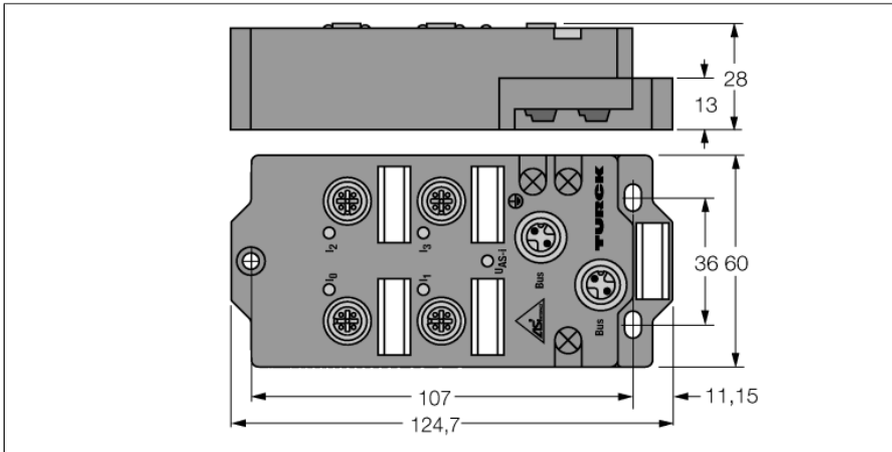


# Kompakte Feldbusstation für AS-interface

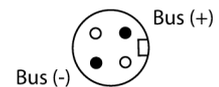
## 4 Eingänge

### FAS4-S0400



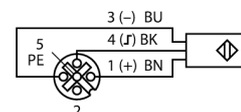
- Busanschluss via AS-interface Flachbandkabel oder M12 x 1 Steckverbinder
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezifikation V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge 3 Draht PNP
- 24 VDC

#### Feldbus



#### Eingang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp



Typ	FAS4-S0400
Ident-No.	6821321
Anzahl der Kanäle	4
Betriebs-/Lastspannung	18...31 VDC (AS-i)
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	Gesamt: 200 mA
<b>Adressbereich Feldbus</b>	
Adressbereich Feldbus	1...31 A/B
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool
<b>LEDs Bus</b>	
I/O: grün = An	
AS-i: grün = OK	
. rot/grün = Fehler	
<b>Abmessungen (B x L x H)</b>	
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