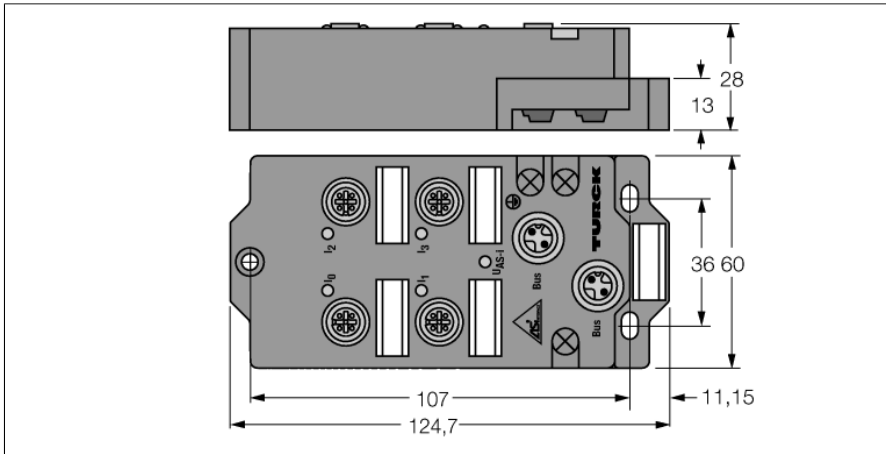


Kompakte Feldbusstation für AS-interface

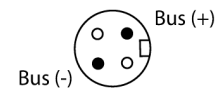
4 Eingänge

FAS4-S0400



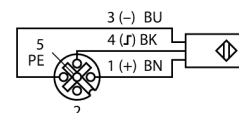
- Busanschluss via AS-interface Flachbandkabel oder M12 x 1 Steckverbinder
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezifikation V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge 3 Draht PNP
- 24 VDC

Feldbus



Eingang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp



Typ	FAS4-S0400
Ident-No.	6821321
Anzahl der Kanäle	4
Betriebs-/Lastspannung	18...31 (AS-i) VDC
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung
Eingänge	
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: 200 mA
Adressbereich Feldbus	
Adressbereich Feldbus	1...31 A/B
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool
LEDs Bus	
I/O: grün = An	
AS-i: grün = OK	
. rot/grün = Fehler	
Abmessungen (B x L x H)	
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