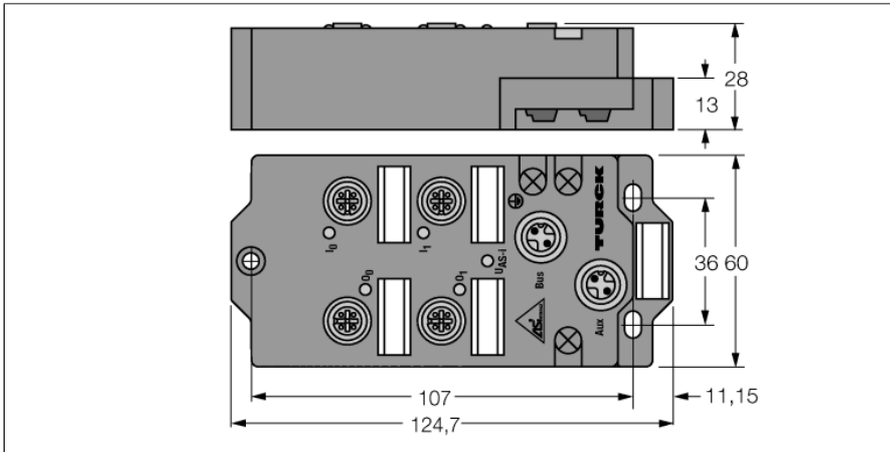


Kompakte Feldbusstation für AS-interface

2 Eingänge, 2 Ausgänge

FAS4-S0202G-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
- 2 Eingänge PNP
- 2 Ausgänge PNP
- 24 VDC
- zusätzliche Versorgung Ausgänge

Typ	FAS4-S0202G-A
Ident-No.	6821327

Anzahl der Kanäle	2/2
Betriebs-/Lastspannung	18...31 (AS-i) VDC
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung

Eingänge	
Kanalanzahl	2
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

Ausgänge	
Kanalanzahl	2
Ausgangsstrom pro Kanal	700 mA (Aux)
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
----------	--

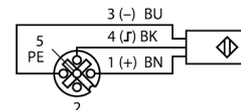
Abmessungen (B x L x H)	60 x 124.7 x 28 mm
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Schutzart	IP67

Feldbus



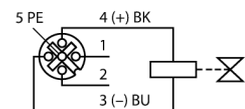
Eingang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp



Ausgang M12 x 1

DC-Aktuator



Spannungsversorgung

