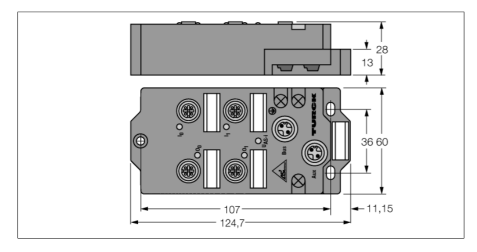


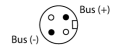
# Kompakte Feldbusstation für AS-interface 2 Eingänge, 2 Ausgänge FAS4-S0202G-A



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

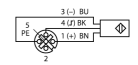
Тур	FAS4-S0202G-A	
Ident-No.	6821327	
Anzahl der Kanäle	2/2	
Betriebs-/Lastspannung	1831 VDC (AS-i)	
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung	_
Eingänge		
Kanalanzahl	2	
Signalstrom Low-Pegel	< 2 mA bei 24VDC	3
Signalstrom High-Pegel	33.4 mA bei 24VDC	
Eingangsverzögerung	2.5 ms	_
Max. Eingangsstrom	Gesamt: 200 mA	_
Ausgänge		
Kanalanzahl	2	_
Ausgangsstrom pro Kanal	700 mA (Aux)	— — c
Kurzschlussschutz	ja	— L
Adressbereich Feldbus	131 A/B	
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool	
LEDs Bus	I/O: grün = An	
	. rot = Kurzschluss (Ausgänge)	S
	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



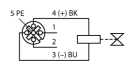
#### Eingang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp



### Ausgang M12 x 1

DC-Aktuator



## Spannungsversorgung

