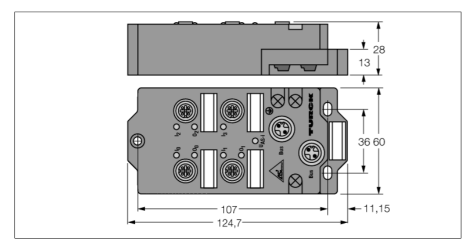


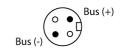
## Kompakte Feldbusstation für AS-interface 4 Eingänge, 3 Ausgänge FAS4-CSG43



-	Busanschluss via AS-interface Flachband-
	kabel oder M12 x 1 Steckverbinder

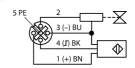
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezification V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge PNP
- 3 Ausgänge PNP
- 24 VDC

Fel	db	us
-----	----	----



## Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp DC-Aktuator



Тур	FAS4-CSG43		
Ident-No.	6821322		
Betriebs-/Lastspannung	1831 (AS-i) VDC		
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung		
Eingänge			
Kanalanzahl	4		
Signalstrom Low-Pegel	< 2 mA bei 24VDC		
Signalstrom High-Pegel	33.4 mA bei 24VDC		
Eingangsverzögerung	2.5 ms		
Max. Eingangsstrom	Total: 400 mA		
Ausgänge			
Kanalanzahl	3		
Ausgangsstrom pro Kanal	200 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Adressbereich Feldbus	131 A/B		
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool		
LEDa Bua	1/O. začia – Az		
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)		
	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)  4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm		
Gehäusematerial			
Gehäusematerial Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm		