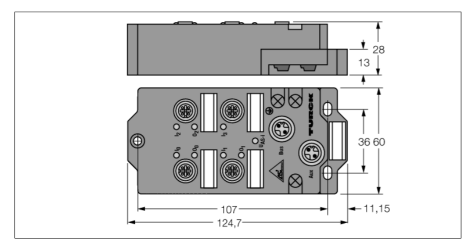


Kompakte Feldbusstation für AS-interface 4 Eingänge, 3 Ausgänge FAS4-CSG43-A

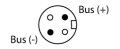


Busanschluss via AS-interface Flachba	
kabel oder M12 x 1 Steckverbinder	

- 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
- zusätzliche Versorgung für die Ausgänge

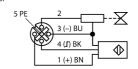
Тур	FAS4-CSG43-A
Ident-No.	6821323
Betriebs-/Lastspannung	1831 VDC (AS-i)
Interner Stromverbrauch	< 20 mA plus I/O-Versorgung
Finaling	
Eingänge Kanalanzahl	
	4
Signalstrom Low-Pegel	< 2 mA bei 24VDC
Signalstrom High-Pegel	33.4 mA bei 24VDC
Eingangsverzögerung	2.5 ms
Max. Eingangsstrom	Gesamt: 700 mA
Ausgänge	
Kanalanzahl	3
Ausgangsstrom pro Kanal	700 mA (Aux)
Kurzschlussschutz	ja
Adressbereich Feldbus	131 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



Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp DC-Aktuator



Spannungsversorgung

