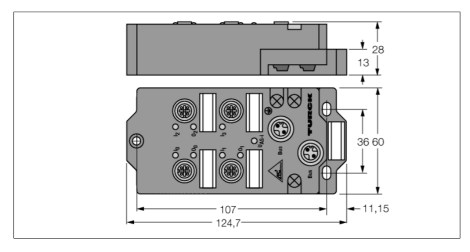


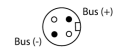
Kompakte Feldbusstation für AS-interface 4 Eingänge, 3 Ausgänge FAS4-CSG43



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

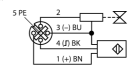
- Anschluss der Feldgeräte via M12 x 1 Steckverbinder
- AS-i Spezification V2.1
- Kurzschlussdiagnose
- Vergossenes Gehäuse
- Schutzart IP67
- Adressbereich 1...31 A/B
- 4 Eingänge PNP
- 3 Ausgänge PNP
- 24 VDC

Feldbus



Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp DC-Aktuator



Тур	FAS4-CSG43
Ident-No.	6821322
Betriebs-/Lastspannung	1831 VDC (AS-i)
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	Gesamt: 400 mA
Ausgänge	
Kanalanzahl	3
Ausgangsstrom pro Kanal	200 mA
Kurzschlussschutz	ja
Adressbereich Feldbus	131 A/B
Adressierung Feldbus	AS-i Adressierungstool
	7.6 17 taroodorangotoor
	, a margaret
LEDs Bus	I/O: grün = An
LEDs Bus	<u> </u>
LEDs Bus	I/O: grün = An
LEDs Bus	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge)
LEDs Bus	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK
Abmessungen (B x L x H)	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler 60 x 124.7 x 28 mm
	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler
Abmessungen (B x L x H)	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler 60 x 124.7 x 28 mm
Abmessungen (B x L x H) Gehäusematerial	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler 60 x 124.7 x 28 mm glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)
Abmessungen (B x L x H) Gehäusematerial Montage	I/O: grün = An . rot = Kurzschluss (Ausgänge) AS-i: grün = OK . rot/grün = Fehler 60 x 124.7 x 28 mm glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30) 4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm