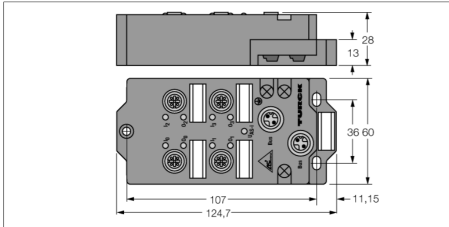


Kompakte Feldbusstation für AS-interface 4 Eingänge, 4 Ausgänge FAS4-CSG44



| Busanschluss via AS-interface Flach- | |
|---------------------------------------|--|
| bandkabel 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
- 4 Eingänge PNP
- 4 Ausgänge PNP
- 24 VDC

| Typenbezeichnung | FAS4-CSG44 6821324 | |
|-------------------------|--|--|
| Ident-Nr. | | |
| Anzahl der Kanäle | 4/4 | |
| 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 | |
| Kanalanzahl | 4 | |
| Ausgangsstrom pro Kanal | 200 mA | |
| Kurzschlussschutz | ja | |
| Adressbereich Feldbus | 131 | |
| 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 28mm | |
| Gehäusematerial | glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30) | |
| Montage | 4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm | |
| Umgebungstemperatur | -25+70 °C | |
| | 1000 | |

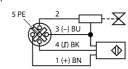
IP67

Feldbus



Ein-/Ausgang M12 x 1

3-Draht Sensor pnp DC-Aktuator



Schutzart