



LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFI 1 Grenzwertschaltpunkt

- Auswertelektronik integriert
- Easy Teach by Wire
- Gehäusematerial: PTFE / VA Nr. 1.4305 / AISI 303
- Prozessanschluss: G 1/2"
- Automatische Erkennung NPN- / PNP-Funktion



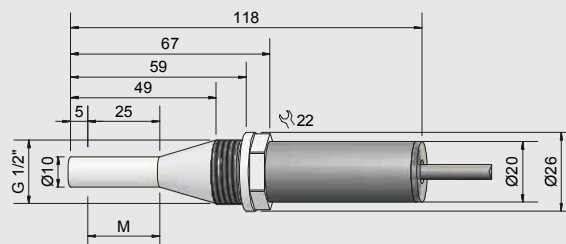
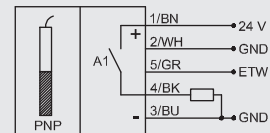
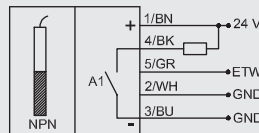
Technische Daten

| | |
|--|--|
| Aktive Zone [M] | 25 mm |
| Elektrische Ausführung | 4-Leiter DC |
| Ausgangsfunktion | 1 Schaltausgang, Schließer |
| Typ | KFI-51-49-25-PTFE/VA-D10-G1/2-S-ETW-Z02 |
| Art.-Nr. | KI 0159 |
| Betriebsspannung (U _B) | 15...30 V DC |
| Zul. Restwelligkeit max. | 5 % |
| Ausgangsstrom | 0...100 mA |
| Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet) | 0,9 W |
| Schaltfrequenz max. | 1 Hz |
| Zul. Umgebungstemperatur | -25...+70 °C |
| LED-Anzeige | Grün |
| Schutzbeschaltung | Eingebaut |
| Schutzart IEC 60529 | IP 67 |
| Norm | EN 60947-5-2* |
| Anschlusskabel | 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Gehäusematerial | VA Material Nr. 1.4305 / AISI 303 |
| Aktive Zone | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Deckel | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |

* Soweit zutreffend

EasyTeach chart:
LED grün / Abgleichsfunktion

- Einstellung
- Werkseinstellung
- Test



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (29.11.2021)