



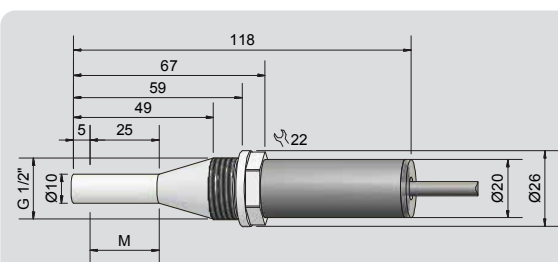
i-LEVEL Kapazitive Füllstandssonde Analoger Stromausgang 20...4 mA

- Auswertelektronik integriert
- EasyTeach by Wire
- Stromausgang 20 mA = min. Niveau / 4 mA = max. Niveau
- Gehäusematerial: PTFE / Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
- Prozessanschluss: G 1/2"



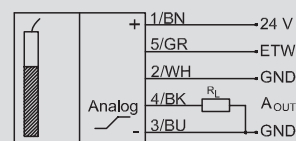
Technische Daten

Aktive Zone [M]	25 mm
Elektrische Ausführung	5-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ	KFI-1-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-IL20-ETW-Z02
Art.-Nr.	KI 0124
Betriebsspannung	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (RL)	≤ 200 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	20...4 mA
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	Edelstahl VA Nr. 1.4305 / AISI 303
Aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)



EasyTeach chart:
LED grün / Abgleichfunktion

- Abgleich Min.
- Abgleich Max.
- Werkseinstellung
- Test



* Soweit zutreffend

Made in Germany