



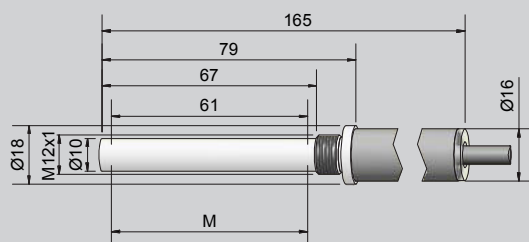
L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFI Analoger Spannungsausgang 0...10 V

- Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by wire
- Spannungsausgang 0 V = min. Niveau / 10 V = max. Niveau
- Gehäusematerial: PTFE / Aluminium
- Prozessanschluss: M 12 x 1



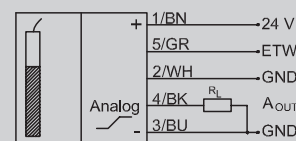
Technische Daten

Aktive Zone [M]	61 mm
Elektrische Ausführungs	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Typ	KFI-1-67-61-PTFE/AL-D10-M12-UL0-ETW-Z02
Art.-Nr.	KI 0125
Betriebsspannung (U_B)	15...30 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R_L)	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	0...10 V
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	Aluminium
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