



i-L&V&L Kapazitive Füllstandssonde - KFI 1 Grenzwertschaltpunkt

- Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by Wire
- Gehäusematerial: Aluminium
- Prozessanschluss: G 1/2"
- Automatische Erkennung NPN- / PNP-Funktion



Technische Daten

Aktive Zone [M]	35 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	1 Schaltausgang, Schließer
Typ	KFI-51-136-35-PTFE/AL-D10-M12-S-ETW-Z01
Art.-Nr.	KI 0052
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	1 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)

* Soweit zutreffend

EasyTeach chart:

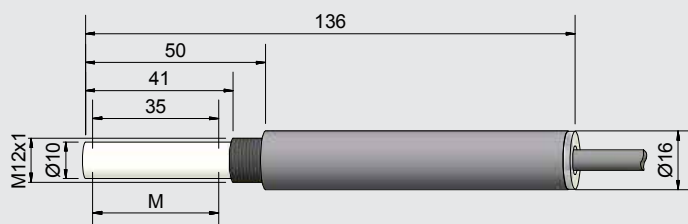
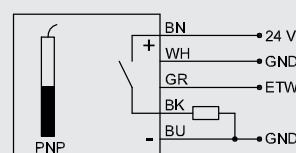
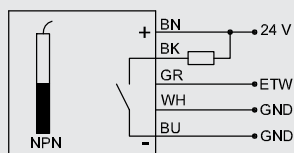
LED grün / Abgleichsfunktion



Einstellung

Werkseinstellung

Test



Made in Germany