## RECHNER D SENSORS



## i-LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFI

## 1 Grenzwertschaltpunkt

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

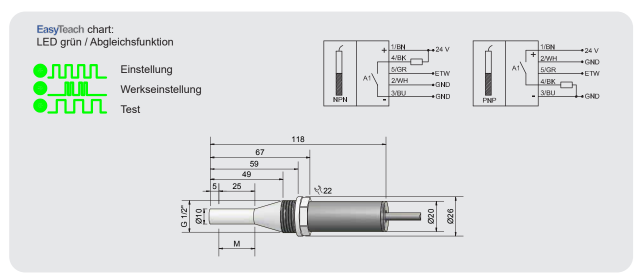






Technische Daten	
Aktive Zone [M]	25 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	1 Schaltausgang, Schließer
Тур	KFI-51-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-S-ETW-Z02
ArtNr.	KI 0159
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1530 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Ausgangsstrom	0100 mA
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge 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 <sup>2</sup>
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



Made in Germany