



## **i-LEVEL** Kapazitive Füllstandssonde - KFI 2 Grenzwertzschaltpunkte

- · Auswerteelektronik integriert
- Easy Teach by wire
- · Gehäusematerial: PTFE, Ø 16 mm
- Automatische Erkennung NPN- / PNP-Funktion













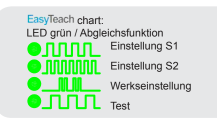


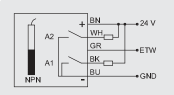


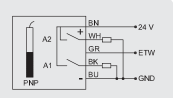


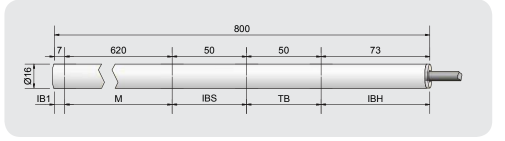
Technische Daten	
Aktive Zone [M]	370 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	2 Schaltausgänge, Schließer
Тур	KFI-5-2-800-620-S-PTFE-TB50-ETW
ArtNr.	KI 0051
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1530 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Ausgangsstrom	100 mA
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Schaltfrequenz max.	1 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Zul. Umgebungstemperatur (für aktive Zone)	-25+200 °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	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Zone	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden S	ie in unserem Zubehörprogramm

\* Soweit zutreffend









Andere Gehäusematerialien für die aktive Zone (Sonde), wie PE, GFK, PVDF oder PEEK auf Anfrage.

Made in Germany