## RECHNER SENSORS



## **i-LEV**EL Kapazitive Füllstandssonde - KFI Analoger Stromausgang 4...20 mA

- · Auswerteelektronik integriert
- · Easy Teach by wire
- Gehäusematerial: GFK, Ø 16 mm
- Sondenlänge maximal 2000 mm













## **Technische Daten**

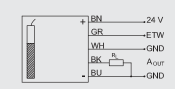
Aktive Zone [M]

, = 20.10 []	0=0
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	Analog
Тур	KFI-1-500-320-IL4-GFK-TB50-ETW
ArtNr.	KI 0066
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1530 V DC
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Lastwiderstand (R <sub>L</sub> )	≤ 400 Ω
Leistungsaufnahme max. (Ausgänge unbelastet)	0,9 W
Analogausgang	420 mA
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Zul. Umgebungstemperatur	-25+200 °C (IB1, M, IB2)
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	GFK
Aktive Zone	GFK
Deckel	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
7. the drive Manufactor (wields in Linformations and helder) find on Circle and against 7. the drive and against	

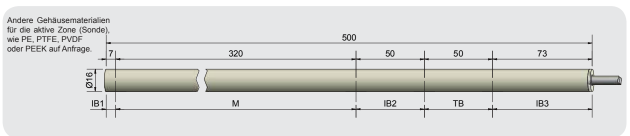
Zubehör für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm







320 mm



Made in Germany