



## ii-LEVEL Kapazitive Füllstandssonde - KFI 2 Grenzwertschaltpunkte

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



### Technische Daten

Aktive Zone [M]	870 mm
Elektrische Ausführung	4 - Leiter DC
Ausgangsfunktion	2 Schaltausgänge, Schließer
<b>Typ</b>	<b>KFI-5-2-1000-870-S-GFK-ETW</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>KI 0041</b>
Betriebsspannung (U <sub>b</sub> )	15...30 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
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)

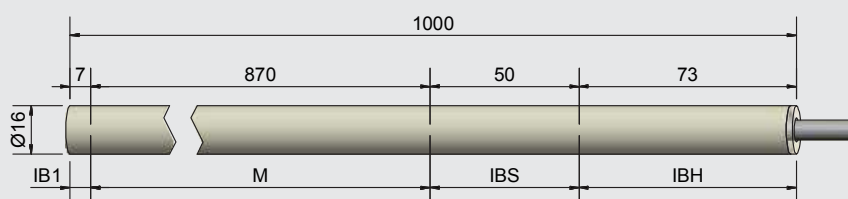
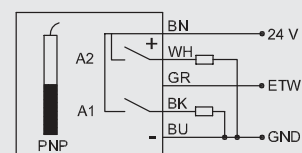
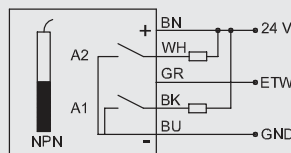
**Zubehör** für Montage (nicht im Lieferumfang enthalten) finden Sie in unserem Zubehörprogramm

\* Soweit zutreffend

#### EasyTeach chart:

LED grün / Abgleichsfunktion

- Einstellung S1
- Einstellung S2
- Werkseinstellung
- Test



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

**Made in Germany**

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (16.02.2016)