



## i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 2 puntos de conmutación

- Electrónica de evaluación integrado
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm
- Identificación automático de la función NPN- / PNP



### Características técnicas

Zona activa [M]	870 mm
Versión eléctrico	4 - hilos CC
Salida	2 puntos de conmutación, normalmente abierta
<b>Modelo</b>	<b>KFI-5-2-1000-870-S-PTFE-ETW</b>
<b>No. art.</b>	<b>KI 0040</b>
Tensión de alimentación (U <sub>B</sub> )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx de salida	100 mA
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Frecuencia máx. de conmutación	1 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED-indicador	Verde
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Cable de conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

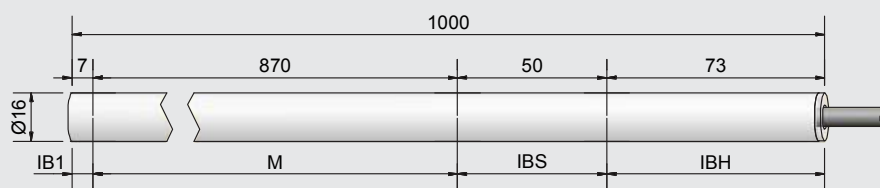
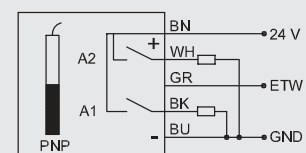
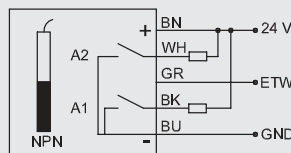
**Accesorios** para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

\* Si aplicable.

#### EasyTeach chart:

LED verde / Función de ajuste

- Ajuste S1
- Ajuste S2
- Ajuste de fábrica
- Test



Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PTFE, PVDF, PE y PEEK a demanda.

**Made in Germany**