



## ■L&V&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 2 puntos de conmutación

- Electrónica de evaluación integrado
- EasyTeach por cable
- Material de carcasa: GFK, Ø 16 mm
- Identificación automática de la función NPN- / PNP



### Características técnicas

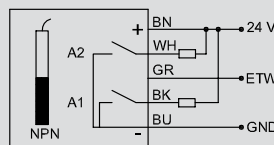
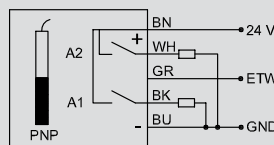
Zona activa [M]	1270 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	2 puntos de conmutación, normalmente abierta
<b>Modelo</b>	<b>KFI-52-1400-1270-GFK-D16-S-ETW-Z02</b>
<b>No. art.</b>	<b>KI 0099</b>
Tensión de alimentación (U <sub>B</sub> )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx 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	GFK
Zona activa	GFK
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

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

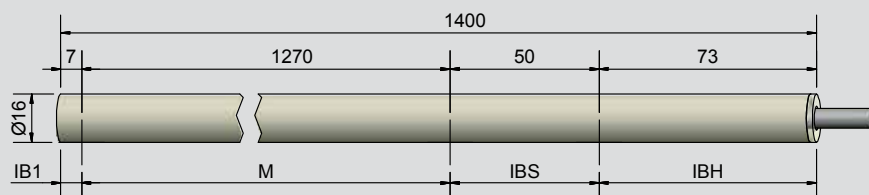
### EasyTeach chart:

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.



\* Si aplicable.

**Made in Germany**