



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

- Electrónica de evaluación integrado
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: GFK, Ø 16 mm
- Identificación automático de la función NPN- / PNP
- Longitud de la sonda máx. 2000 mm



Características técnicas

Zona activa [M]	320 mm
Versión eléctrico	4 - hilos CC
Salida	2 puntos de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFI-5-2-500-320-S-GFK-TB50-ETW
No. art.	KI 0070
Tensión de alimentación (U _B)	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
Temperatura ambiente permisible	-25...+200 °C (IB1, M, IB2)
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 ²
Material de carcasa	GFK
Zona activa	GFK
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

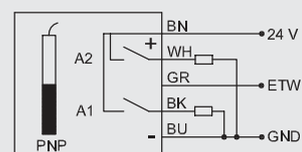
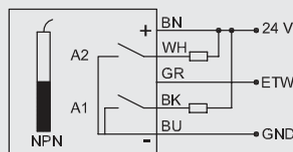
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* Si aplicable.

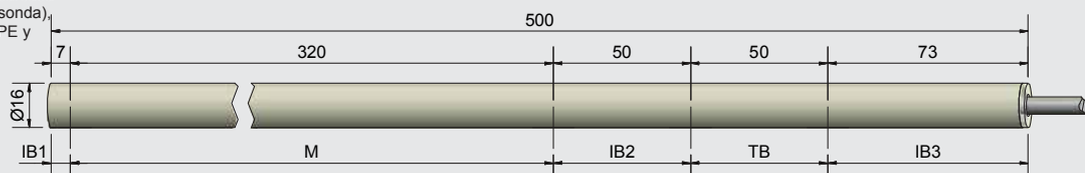
EasyTeach chart:

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

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2014)