



L&V&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 1 punto de conmutación

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



Características técnicas

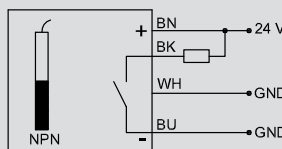
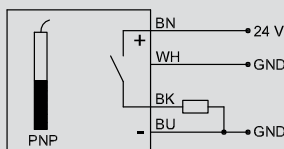
Zona activa [M]	620 mm
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	1 punto de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFI-51-800-620-PTFE-D16-TB50-S-ETW-Z02
No. art.	KI 0062
Tensión de alimentación (U _B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx de salida	100 mA
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Frecuencia máx. de conmutación	1 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-25...+180 °C (IB, M, IBS)
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	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.

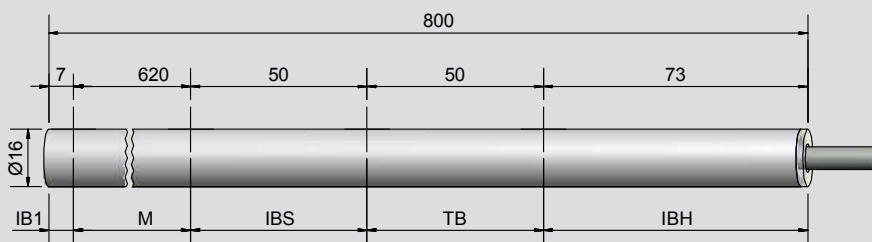
EasyTeach chart:

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