



■L&V&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI Salida corriente analógica 4...20 mA

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



Características técnicas

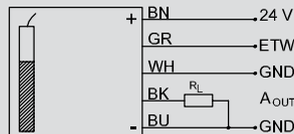
Zona activa [M]	1085
Versión eléctrica	4 - hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-800-620-PTFE-D16-TB50-IL4-ETW-Z02
No. art.	KI 0063
Tensión de alimentación (U _B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≤ 200 Ω
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	4...20 mA
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.

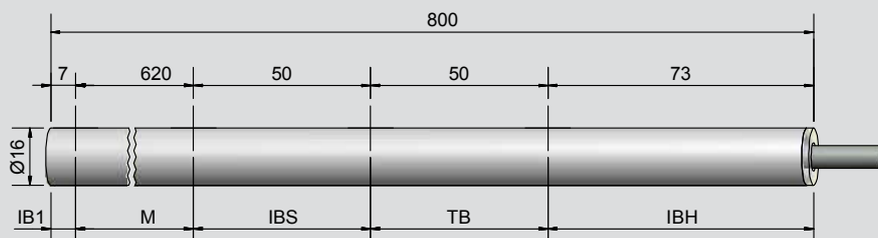
EasyTeach chart:

LED verde / Función de ajuste

- Ajuste de Análogo Mín.
- Ajuste de Análogo Máx.
- Ajuste de fábrica
- Test



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



* Si aplicable.

Made in Germany