



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

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



Características técnicas

Zona activa [M]	620 mm
Versión eléctrico	4 - hilos CC
Salida	1 punto de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFI-5-1-250-120-S-GFK-ETW
No. art.	KI 0030
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
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:

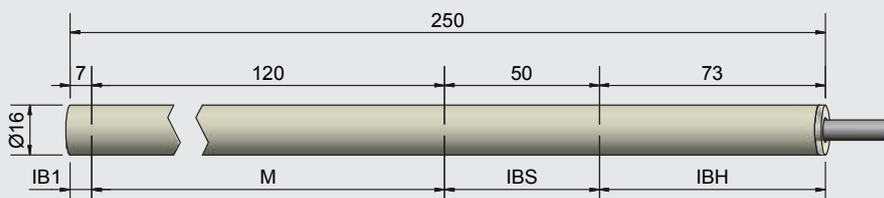
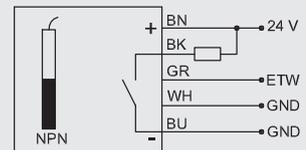
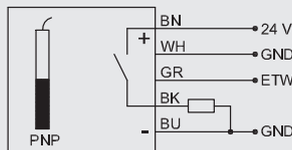
LED verde / Función de ajuste



Ajuste

Ajuste de fábrica

Test



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

Made in Germany