



## i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI Salida corriente analógica 4...20 mA

- Electrónica de evaluación integrado
- · Easy Teach por cable
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm
- · Longitud de la sonda máx. 2000 mm















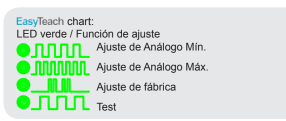


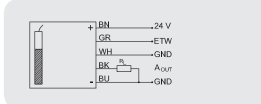
## Características técnicas

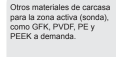
Zona activa [M]	370 mm
Versión eléctrico	4 - hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-500-370-IL4-PTFE-ETW
No. art.	KI 0074
Tensión de alimentación (U <sub>B</sub> )	1530 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R <sub>L</sub> )	≤ 400 Ω
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	420 mA
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	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

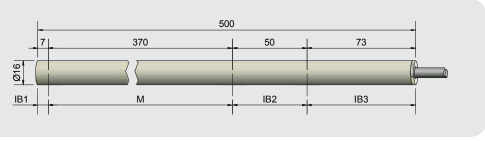
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

\* Si aplicable.









Made in Germany