



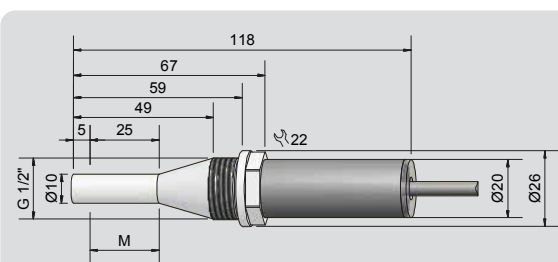
## i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno Salida corriente analógica 20...4 mA

- Electrónica de evaluación integrada
- EasyTeach by Wire
- Salida corriente 20 mA = nivel mín. / 4 mA = nivel máx.
- Material de carcasa: PTFE / Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
- Conexión al proceso: G 1/2"



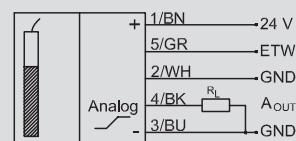
### Características técnicas

Zona activa [M]	25 mm
Versión eléctrica	5 hilos CC
Salida	Analógica
<b>Modelo</b>	<b>KFI-1-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-IL20-ETW-Z02</b>
<b>No. art.</b>	<b>KI 0124</b>
Tensión de alimentación ( $U_B$ )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga ( $R_L$ )	$\leq 200 \Omega$
Consumo de potencia (salidas no gargado)	0,9 W
Salida analógica	20...4 mA
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED-indicador	Verde
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección segun 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	Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Pieza final	PC (FDA 21 CFR 177.1580)



EasyTeach chart:  
LED verde / Función de ajuste

- Ajuste Min.
- Ajuste Máx.
- Ajuste de fábrica
- Test



\* Si aplicable.

**Made in Germany**