



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

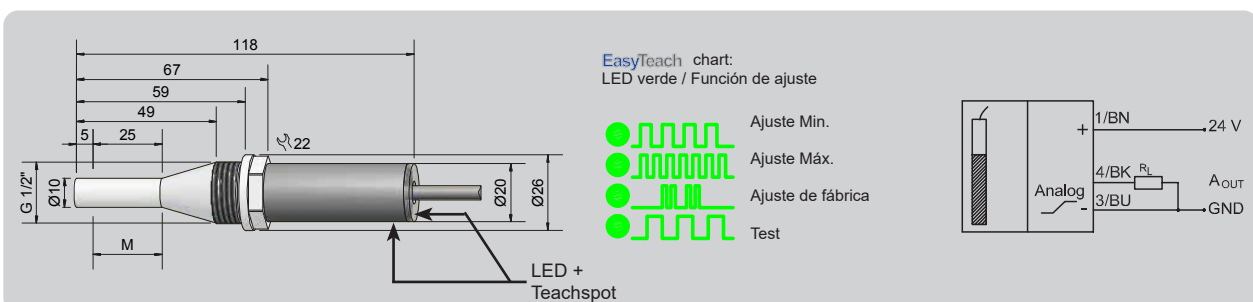
- Electrónica de evaluación integrada
- Ajuste con EasyTeach por magneto (ETM)
- Salida corriente 20 mA = nivel mín. / 4 mA = nivel máx.
- Material de carcasa: PTFE / Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
- Conexión al proceso: G 1/2"



Características técnicas

Zona activa [M]	25 mm
Versión eléctrica	3 hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-IL20-ETM-Z02
No. art.	KI 0188
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 cargado)	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, 3 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Accesorios (no incluido en la entrega)	Magneto EasyTeach

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (29.11.2021)



* Si aplicable.

Made in Germany