



LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 1 punto de conmutación

- Electrónica de evaluación integrada
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: PTFE / VA No. 1.4305 / AISI 303
- Conexión al proceso: G 1/2"
- Identificación automático de la función NPN- / PNP



Características técnicas

Zona activa [M]	25 mm
Versión eléctrica	4 hilos CC
Salida	1 punto de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFI-51-49-25-PTFE/VA-No-D10-G1/2-S-ETW-Z02
No. art.	KI 0159
Tensión de alimentación (U_B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx de salida	0...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	VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

* Si aplicable.

EasyTeach chart:

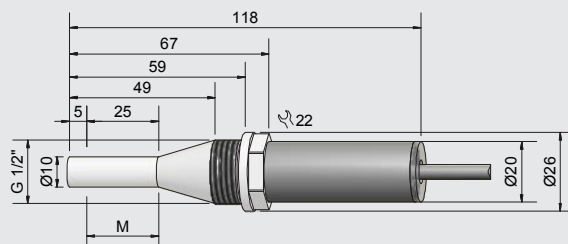
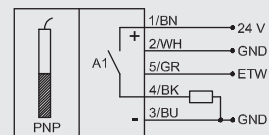
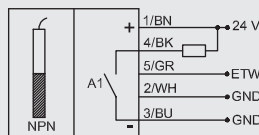
LED verde / Función de ajuste



Ajuste

Ajuste de fábrica

Test



Made in Germany