

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

Forma constructiva: Ø 16 mm

- Electrónica de evaluación integrada
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: VA 1.4305 / AISI 303 Ø 16 mm
- Identificación automático de la función NPN- / PNP



### Características técnicas

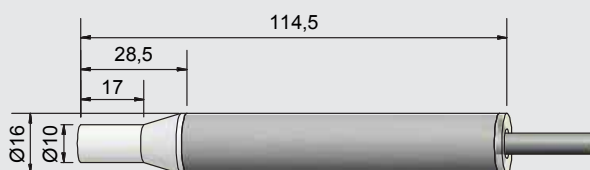
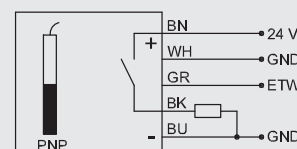
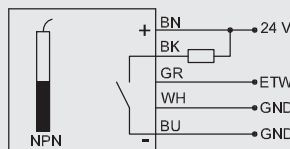
Zona activa [M]	10 mm
Versión eléctrico	4 - hilos CC
Salida	1 punto de conmutación, normalmente abierta
<b>Modelo</b>	<b>KFI-51-115-10-PTFE/VAb-10-S-ETW-Z02</b>
<b>No. art.</b>	<b>KI 0102</b>
Tensión de alimentación (U <sub>B</sub> )	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx 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 (disposición de servicio) / amarillo (función de conmutación)
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	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**

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (10.11.2016)