



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: POM
- Tapón de cierre de acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)



Características técnicas

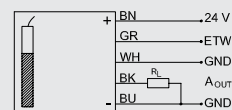
Zona activa [M]	210 mm
Versión eléctrico	5 hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-300-210-POM-D16-IL-20-ETW-Z02
No. art.	KI0150
Tensión de alimentación (U_B)	15...30 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R_L)	$\leq 200 \Omega$
Consumo de potencia (salidas no cargado)	0,9 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, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa tapón de cierre	VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	POM
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

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



EasyTeach chart:

- LED verde / Función de ajuste
- Ajuste de Análogo Mín.
- Ajuste de Análogo Máx.
- Ajuste de fábrica
- Test



* Si aplicable.

Made in Germany