



■-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI Voltaje de salida analogico 10...0 V

- Electrónica de evaluación integrada
- Easy Teach por cable
- Voltaje de salida 10 V = nivel mín. / 0 V = nivel máx.
- Material de carcasa: PTFE / Aluminio
- Conexión al proceso: M 12 x 1

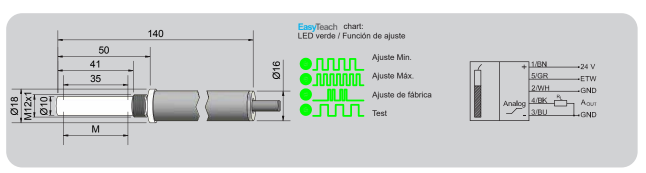






Características técnicas	
Zona activa [mm]	35 mm, a partir de la punta de la sonda
Versión eléctrico	5 hilos CC
Salida	Analógica
Modelo	KFI-1-41-35-PTFE/AL-D10-M12-UL10-ETW-Z02
No. art.	KI 0046
Tensión de alimentación (U _B)	1530 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≥ 2 kΩ
Consumo de potencia (salidas no gargado)	0,9 W
Salida analógica	100 V
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-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	Aluminio
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

^{*} Si aplicable.



Made in Germany