RECHNER (D SENSORS



i-L€V8L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFW Voltaje de salida analogico 0...10 V

- · Electrónica de evaluación integrado
- · EasyTeach by Wire
- Material de carcasa: PTFE, Ø 16 mm
- Mat. de cabeza de conexión y de conexión al proceso acero fino VA No. 1.4305, AISI 303
- Conexión al proceso G1"
- · Con conector enchufe M 12 X 1 (5 pines función Teach inclusivo)











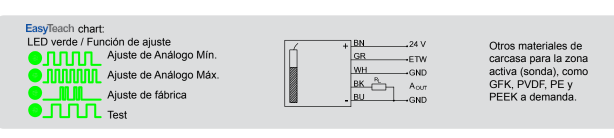


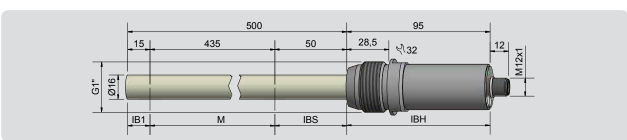






Características técnicas	
Zona activa [M]	435 mm
Versión eléctrica	4 - pines CC
Salida	Analógica
Modelo	KFW-1-500-435-PTFE/VAb-D16-G1-UL0-ETW-Y10
No. art.	KW 0015
Tensión de alimentación (U _B)	1530 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≥ 2 kΩ
Consumo de potencia (salidas sin carga)	0,9 W
Salida analógica	010 V
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*
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1 (Código A) (5 pines)
Material de carcasa	VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	





* Si aplicable.

Made in Germany