RECHNER SENSORS



i-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 2 puntos de conmutación

- Electrónica de evaluación integrado
- · Easy Teach por cable
- · Material de carcasa: GFK, 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"
- Identificación automática de la función NPN- / PNP
- Con conector enchufe M 12 X 1 (5 pines función Teach inclusivo)





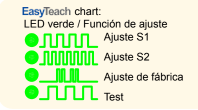


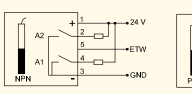


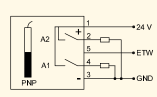


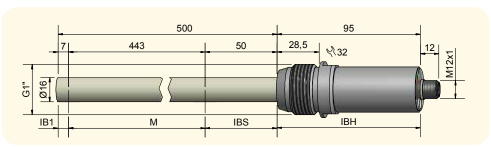
Características técnicas	
Zona activa [M]	443 mm
Versión eléctrica	4 - pines CC
Salida	2 puntos de conmutación, normalmente abierta
Modelo	KFI-52-500-443-GFK/VAb-D16-G1-S-ETW-Y10
No. art.	KI 0060
Tensión de alimentación (U _B)	1530 V CC
Ondulación residual max. permisible	5 %
Intensidad máx de salida	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
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2*
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1 (5 pines)
Material de carcasa	VA No. 1.4305 / AISI 303
Zona activa	GFK
Тара	PA / PPO
Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro prograr	ma de accesorios.

* Si aplicable.









Otros materiales de carcasa para la zona activa (sonda), como PTFE, PVDF, PE y PEEK a demanda.

Made in Germany