



LeVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI
Salida corriente analógica 4...20 mA
2 puntos de conmutación programable

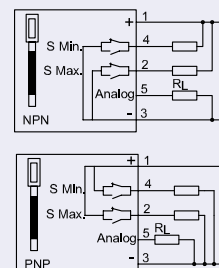
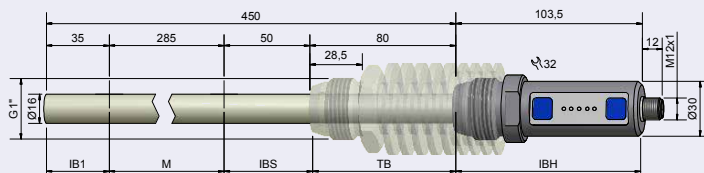
- Electrónica de evaluación integrada
- Material de carcasa: PEEK, 16 mm Ø
- Mat. de cabeza de conexión y de conexión al proceso acero fino VA No. 1.4305
- Conexión al proceso G1"
- Sonda multifunción: identificación automático de la función NPN- / PNP
- Función N.A. / N.C. conmutable
- Cierre electrónico



Características técnicas

Zona activa [mm]	285 mm
Versión eléctrica	5 - pines CC
Salida	Análogica, 2 puntos de conmutación, N.A. / N.C. conmutable
Modelo	KFI-12-450-285-PEEK/VAb-D16-TB80-G1-IL-4-ETF-Y10
Art. No.	KI 0018
Tensión de alimentación (U _B)	18...30 V CC
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Resistencia de la carga (R _L)	≤ 400 Ω
Corriente de salida (I _e)	100 mA
Consumo de potencia (salidas no cargado)	0,8 W
Salida analógica	4...20 mA
Frecuencia máx. de conmutación	1 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+55 °C
Temperatura ambiente permisible (para zona activa)	-25...+200 °C**
Presión	10 bar
LED-indicador	Verde / amarillo
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)
Material de carcasa	VA No. 1.4305 / poliéster
Zona activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accesorios (no es incluido en la entrega)	Búfer de temperatura TP80 #194020

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06.01.2020)



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

* Si aplicable ** Base del valor con utilización de nuestro búfer de temperatura

Made in Germany