



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

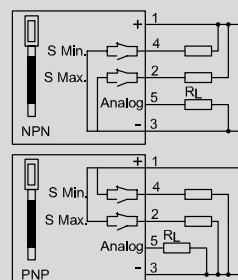
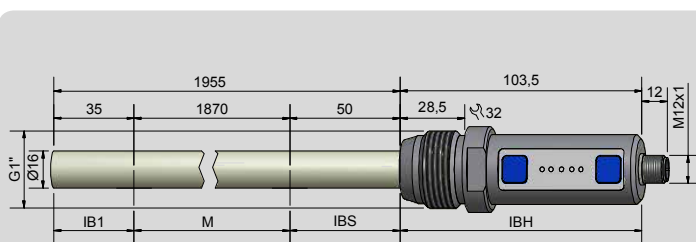
- Electrónica de evaluación integrada
- Material de carcasa: GFK, Ø 16 mm
- Mat. de cabeza de conexión y de conexión al proceso acero fino VA No. 1.4305 7 AISI 303
- Conexión al proceso G1"
- Sonda multifunción: identificación automática de la función NPN- / PNP
- Función N.A. / N.C. conmutable
- Cierre electrónico



Características técnicas

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Zona activa [mm] | 1870 mm |
| Versión eléctrica | 5 - pines CC |
| Salida | Analógica, 2 puntos de conmutación, N.A. / N.C. conmutable |
| Modelo | KFI-12-1955-1870-GFK/VAb-D16-G1-IL4-ETF-Y10 |
| Art. No. | KI 0050 |
| Tensión de alimentación (U _B) | 18...30 V CC |
| Ondulación residual máx. permisible | 5 % |
| Resistencia de la carga (R _L) | ≤ 400 Ohm |
| Corriente de salida | 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...+100 °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 |
| Material de carcasa | VA No. 1.4305 / AISI 303 / poliéster |
| Zona activa | GFK |
| Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios. | |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (27.05.2019)



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

* Si aplicable.

Made in Germany