



L&V&L Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 1 punto de conmutación

- Electrónica de evaluación integrado
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: GFK, Ø 16 mm
- Identificación automático de la función NPN- / PNP
- Longitud de la sonda máx. 2000 mm



Características técnicas

| | |
|---|---|
| Zona activa [M] | 320 mm |
| Versión eléctrico | 4 - hilos CC |
| Salida | 1 punto de conmutación, normalmente abierta |
| Modelo | KFI-5-1-500-320-S-GFK-TB50-ETW |
| No. art. | KI 0068 |
| Tensión de alimentación (U _B) | 15...30 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 |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+200 °C (IB1, M, IB2) |
| LED-indicador | Verde |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67 |
| Norma | EN 60947-5-2* |
| Cable de conexión | 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Material de carcasa | GFK |
| Zona activa | GFK |
| Tapa | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |

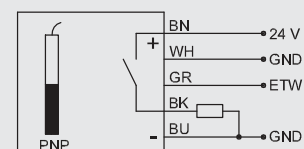
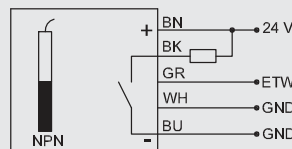
Accesorios para montaje (no es incluido en la entrega) por favor, vea nuestro programa de accesorios.

* Si aplicable.

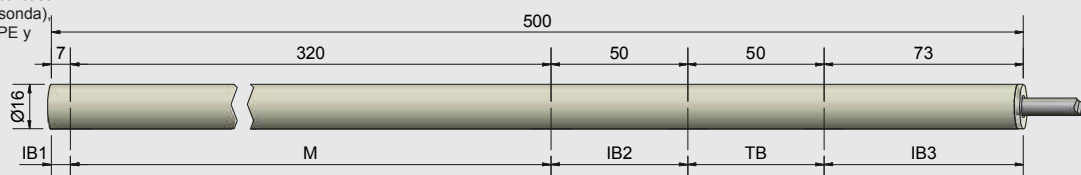
EasyTeach chart:

LED verde / Función de ajuste

- Ajuste
- Ajuste de fábrica
- Test



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



Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11/2014)