



i-LEVEL Sonda di livello capacitiva - KFI Con 2 punti di misurazione

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: PTFE, Ø 16 mm
- Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP



Dati tecnici

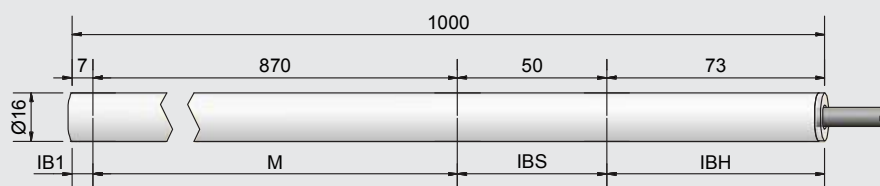
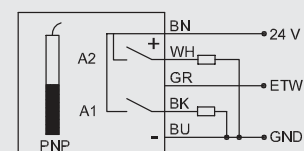
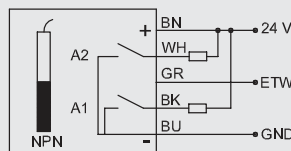
| | |
|---|--|
| Zona attiva [M] | 870 mm |
| Esecuzione elettrica | 4 - fili DC |
| Funzione d'uscita | 2 punti di misurazione, normalmente aperta |
| Tipo | KFI-5-2-1000-870-S-PTFE-ETW |
| Art. n. | KI 0040 |
| Tensione di lavoro (U_b) | 15...30 V DC |
| Ondulazione residua permessa max. | 5 % |
| Corrente d'uscita max. | 100 mA |
| Consumo a vuoto (uscite non in carico) | 0,9 W |
| Frequenza operatività max. | 1 Hz |
| Temperatura ambiente permessa | -25...+70 °C |
| LED indicatore | Verde |
| Protezione circuito | Incorporato |
| Protezione IEC 60529 | IP 67 |
| Norma | EN 60947-5-2* |
| Collegamento | Cavo, 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Materiale custodia | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Zona attiva | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Materiale coperchietto finale | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |
| Accessori per il montaggio (non sono compresi nella fornitura) consultare la nostra selezione di accessori. | |

*Dove applicabile

EasyTeach chart:

LED verde / funzione taratura

- Regolazione S1
- Regolazione S2
- Regolazione di fabbrica
- Test



Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per la zona attiva PE, PTFE, PVDF o PEEK

Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (16.02.2016)