



LeV&L Sonda di livello capacitiva - KFI Con 1 punto 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
- Lunghezza sonda max. 2000 mm



Dati tecnici

Zona attiva [M]	320 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente aperta
Tipo	KFI-5-1-500-320-S-PTFE-TB50-ETW
Art. n.	KI 0082
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
Temperatura ambiente permessa	-25...+200 °C (IB1, M, IB2)
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)

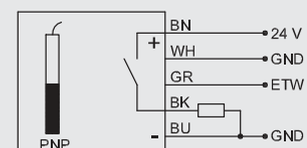
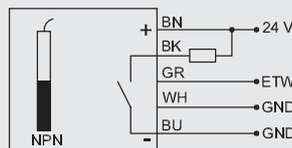
Accessori per il montaggio (non sono compresi nella fornitura) consultare la nostra selezione di accessori.

*Dove applicabile

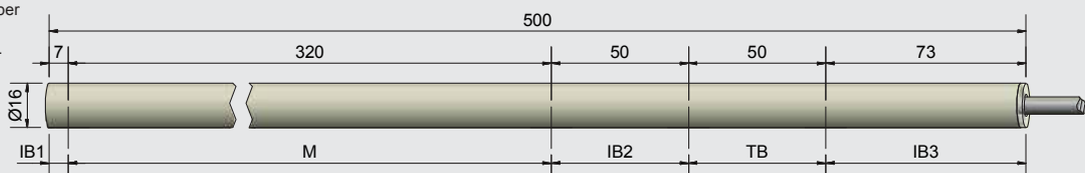
EasyTeach chart:

LED verde / funzione taratura

- Regolazione
- Regolazione di fabbrica
- Test



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



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (11/2014)