



## i-L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFI Con 1 punto di misurazione

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



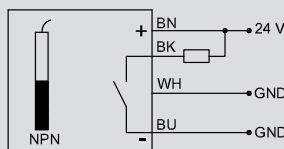
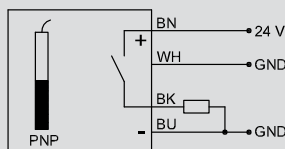
### Dati tecnici

Zona attiva [M]	620 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente aperta
<b>Tipo</b>	<b>KFI-51-800-620-PTFE-D16-TB50-S-ETW-Z02</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KI 0062</b>
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 (per la zona attiva)	-25...+180 °C (IB, M, IBS)
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 <sup>2</sup>
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.	

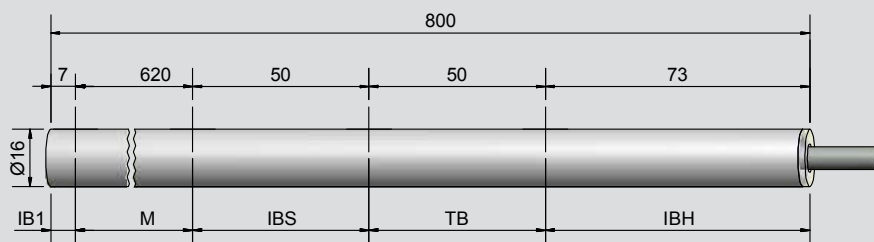
### EasyTeach chart:

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



\*Dove applicabile

**Made in Germany**