



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: GFK, Ø 16 mm
- Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP
- Regolazione su specifica del cliente per PET



Dati tecnici	
Zona attiva [M]	200 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente chiusa
Tipo	KFI-5-1-800-200-Ö-GFK-TB50-E-ETW
Art. n.	KI 0126
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 ²
Materiale custodia	GFK
Zona attiva	GFK
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:

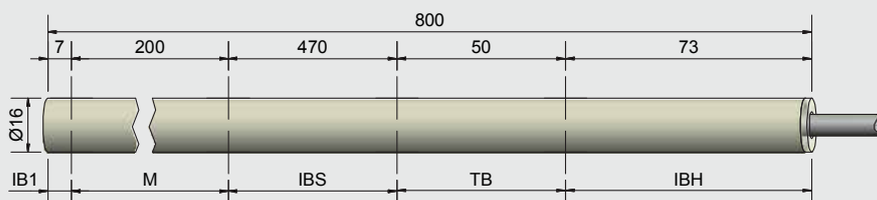
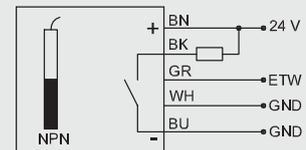
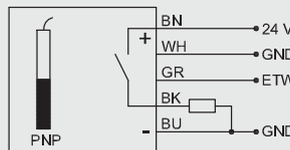
LED verde / funzione taratura



Regolazione

Regolazione di fabbrica

Test



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

Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (20.06.2016)