



## 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: GFK, Ø 16 mm
- Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP



### Dati tecnici

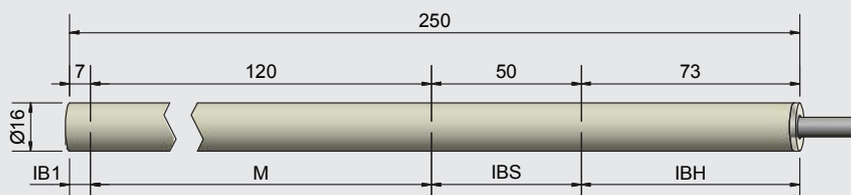
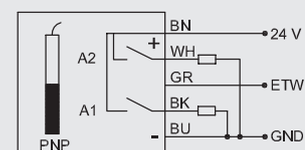
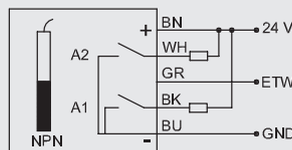
Zona attiva [M]	120 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	2 punti di misurazione, normalmente aperta
<b>Tipo</b>	<b>KFI-5-2-250-120-S-GFK-ETW</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KI 0037</b>
Tensione di lavoro ( $U_b$ )	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente d'uscita max.	100 mA
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Frequenza operatività max.	1 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
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	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 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)