



## L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFI Corrente d'uscita analogica 4...20 mA

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Lunghezza sonda max. 2000 mm



### Dati tecnici

Zona attiva [M]	320 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
<b>Tipo</b>	<b>KFI-1-500-320-IL4-GFK-TB50-ETW</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KI 0066</b>
Tensione di lavoro (U <sub>B</sub> )	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R <sub>L</sub> )	≤ 400 Ω
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Uscita analogica	4...20 mA
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 <sup>2</sup>
Materiale custodia	GFK
Zona attiva	GFK
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

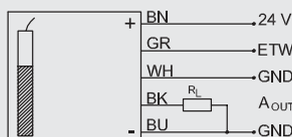
Accessori per il montaggio (non sono compresi nella fornitura) consultare la nostra selezione di accessori.

\*Dove applicabile

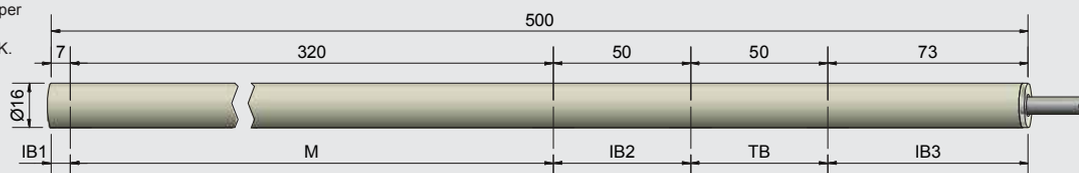
#### EasyTeach chart:

LED verde / funzione taratura

- Regolazione Min.
- Regolazione Max.
- 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. (11/2014)