



LeVeL 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



Dati tecnici

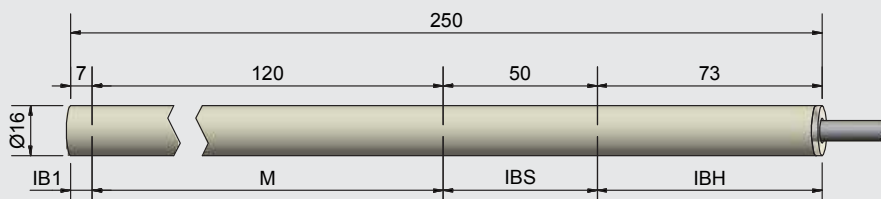
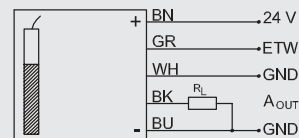
Zona attiva [mm]	120 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo	KFI-1-250-120-IL4-GFK-ETW
Art. n.	KI 0025
Tensione di lavoro (U_b)	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R_L)	≤ 400 Ω
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Uscita analogica	4...20 mA
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 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 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. (16.02.2016)