



L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFI Uscita in tensione analogica 0...10 V

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Uscita in tensione 0 V = livello min. / 10 V = livello max.
- Materiale sonda: PTFE / Alluminio
- Attacco M 12 x 1



Dati tecnici	
Zona attiva [M]	61 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Analogica
Tipo	KFI-1-67-61-PTFE/AL-D10-M12-UL0-ETW-Z02
Art. n.	KI 0125
Tensione di lavoro (U_B)	15...30 V DC
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Resistenza di carico (R_L)	$\geq 2 \text{ k}\Omega$
Consumo a vuoto (uscite non in carico)	0,9 W
Uscita analogica	0...10 V
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	Alluminio
Zona attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

EasyTeach chart:
LED verde / funzione taratura

- Regolazione Min.
- Regolazione Max.
- Regolazione di fabbrica
- Test

*Dove applicabile

Made in Germany