

L&V&L Sonda di livello capacitiva - KFI Con 1 punto di misurazione

Dimensione: Ø 16 mm

- Con unità di valutazione integrata
- Easy Teach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: VA 1.4305 / AISI 303, Ø 16 mm
- Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP



Dati tecnici

Zona attiva [M]	10 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	1 punto di misurazione, normalmente aperta
Tipo	KFI-51-115-10-PTFE/VAb-10-S-ETW-Z02
Art. n.	KI 0102
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 (pronto per servizio) / giallo (funzione di commutazione)
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	Acciaio VA n. 1.4305 / AISI 303
Zona attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

*Dove applicabile

EasyTeach chart:

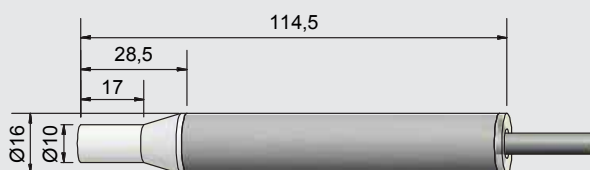
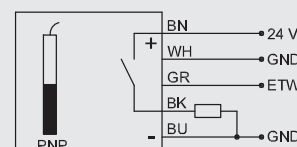
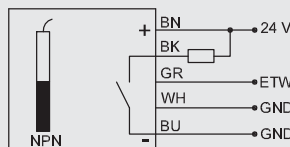
LED verde / funzione taratura



Regolazione

Regolazione di fabbrica

Test



Made in Germany

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (10.11.2016)