



LE&L Sonda di livello capacitiva - KFI Con 2 punti di misurazione

- Con unità di valutazione integrata
- EasyTeach by Wire, auto-apprendimento a cavo
- Materiale sonda: GFK, Ø 16 mm
- Riconoscimento automatico della funzione NPN-PNP



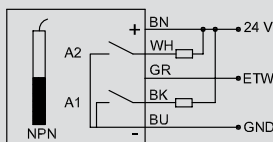
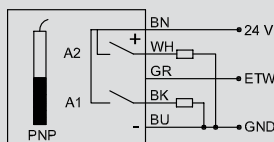
Dati tecnici

Zona attiva [M]	1270 mm
Esecuzione elettrica	4 - fili DC
Funzione d'uscita	2 punti di misurazione, normalmente aperta
Tipo	KFI-52-1400-1270-GFK-D16-S-ETW-Z02
Art. n.	KI 0099
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 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.	

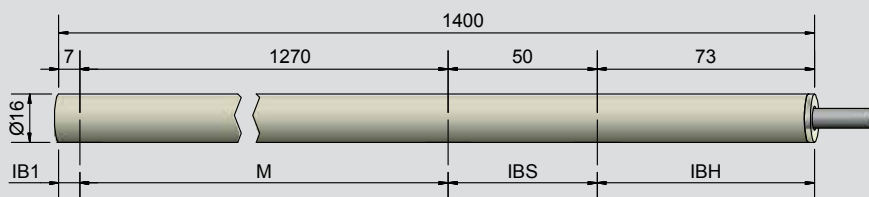
EasyTeach chart:

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



*Dove applicabile

Made in Germany