



L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFI 2 seuils de niveau

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- Auto-apprentissage par fil (EasyTeach by wire - ETW)
- Matériau de la sonde: PTFE, Ø 16 mm
- Reconnaissance automatique NPN / PNP



Caractéristiques techniques

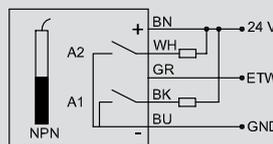
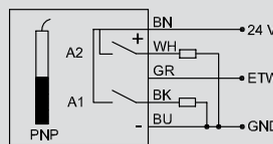
Zone active [M]	1870 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	2 seuils, fermeture
Type	KFI-52-2000-1870-PTFE-D16-S-ETW-Z02
Code Art.	KI 0064
Tension d'alimentation (U _B)	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Courant de sortie max.	100 mA
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	0,9 W
Fréquence de commutation max.	1 Hz
Plage de température opérationnelle générale	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2*
Câble de raccordement	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Matériau de la sonde	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.

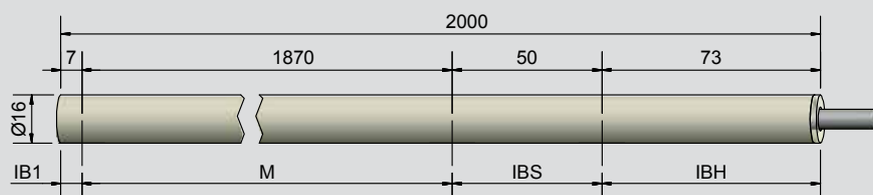
EasyTeach chart:

LED verte / Fonctions d'étalonnage

- Étalonnage (S1)
- Étalonnage (S2)
- Configuration d'origine
- Test



Autres matériaux pour la zone active (sonde), tels que PE, PTFE, PVDF et PEEK, sur demande.



*dans la mesure où la norme est applicable

Made in Germany