



LeV&L Sonde capacitive de niveau - KFI 1 seuil de niveau

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- Auto-apprentissage (Easy Teach) par fil
- Matériau de la sonde: Matière synthétique armée de fibre de verre, Ø 16 mm
- Reconnaissance automatique NPN / PNP
- Avec pré-réglage spécifique sur du PET



Caractéristiques techniques

Zone active [M]	200 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	1 seuil, ouverture
Type	KFI-5-1-800-200-Ö-GFK-TB50-E-ETW
Code Art.	KI 0126
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
Plage de température opérationnelle (pour zone active)	-25...+180 °C (IB, M, IBS)
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	Matière synthétique armée de fibre de verre
Zone active	Matière synthétique armée de fibre de verre
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

*dans la mesure où la norme est applicable

EasyTeach chart:

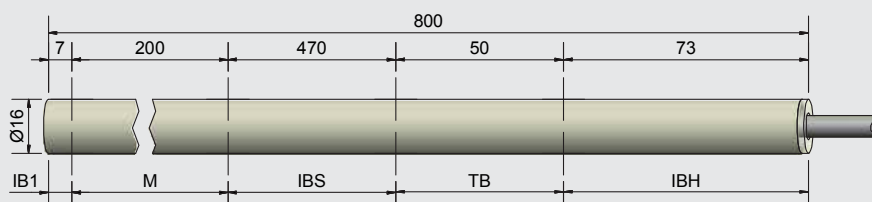
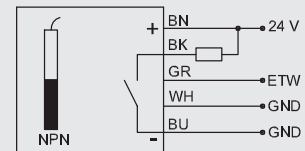
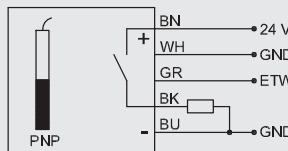
LED vert / Fonctions d'étalonnage



Étalonnage

Configuration d'origine

Test



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

Made in Germany