



■-L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFI 2 seuils 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
- Longueur maximale de la sonde: 2000 mm



Caractéristiques techniques

Zone active [M]	320 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	2 seuils, fermeture
Type	KFI-5-2-500-320-S-GFK-TB50-ETW
Code Art.	KI 0070
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 particulière	-25...+200 °C (IB1, M, IB2)
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)

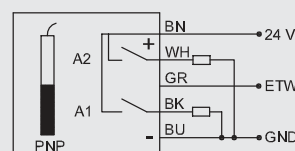
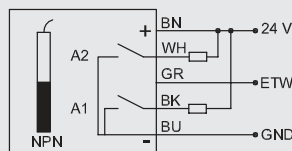
Les accessoires de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.

*dans la mesure où la norme est applicable

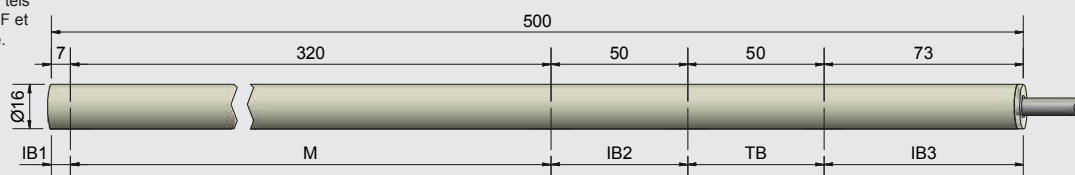
EasyTeach chart:

LED vert / Fonctions d'étalonnage

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



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



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2014)