



■-L&V&L Sonde capacitive de niveau - KFI 1 seuil de niveau

Boîtier: Ø 16 mm

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- Auto-apprentissage par fil (ETW – EasyTeach by Wire)
- Matériau de la sonde: Acier inox N° 1.4305 / AISI 303, Ø 16 mm
- Reconnaissance automatique NPN / PNP



Caractéristiques techniques

Zone active [M]	10 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	1 seuil, fermeture
Type	KFI-51-115-10-PTFE/VAb-10-S-ETW-Z02
Code Art.	KI 0102
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 (sous tension) / Jaune (en détection)
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	Acier inox N° 1.4305 / AISI 303
Zone active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)

*dans la mesure ou la norme est applicable

EasyTeach chart:

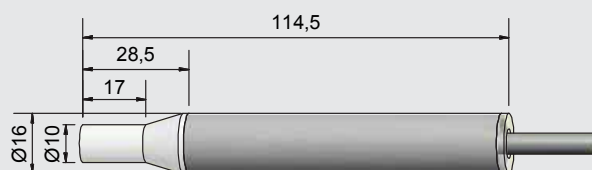
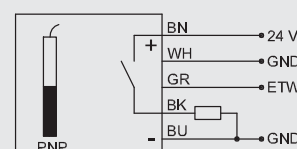
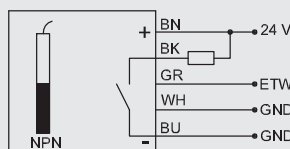
LED vert / Fonctions d'étalonnage



Étalonnage

Configuration d'origine

Test



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10.11.2016)