



i-LEVEL 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



Caractéristiques techniques

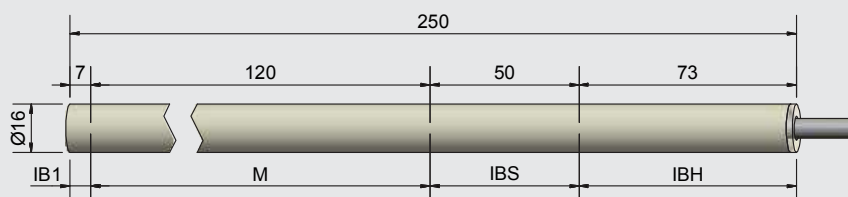
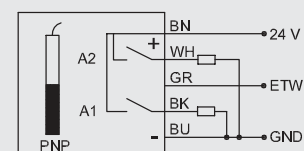
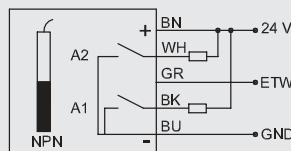
| | |
|--|---|
| Zone active [M] | 120 mm |
| Version électrique | 4 fils - DC |
| Fonction de sortie | 2 seuils, fermeture |
| Type | KFI-5-2-250-120-S-GFK-ETW |
| Code Art. | KI 0037 |
| Tension d'alimentation (U _B) | 15...30 V DC |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 5 % |
| Courant de sortie 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 | 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. (16.02.2016)