



## ■-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





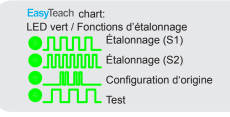


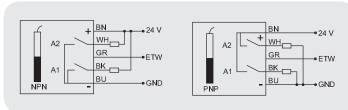


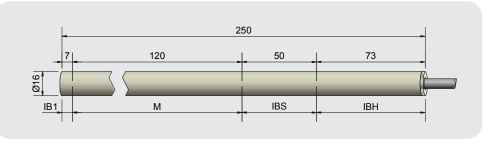


| Caractéristiques techniques                                     |   |
|---|---|
| Zone active [M]   | 120 mm                                      |
| Version électrique  | 4 fils - DC                                 |
| Fonction de sortie  | 2 seuils, fermeture                         |
| Туре  | KFI-5-2-250-120-S-GFK-ETW                   |
| Code Art.   | KI 0037                                     |
| Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )                        | 1530 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 <sup>2</sup>          |
| 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 t | rouvent dans notre sélection d'accessoires. |
|   |   |

\*dans la mesure ou la norme est applicable







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

Made in Germany