



LeVeL Sonde capacitive de niveau - KFW 1 seuil de niveau

- Électronique de traitement intégrée dans la sonde
- Auto-apprentissage par fil (EasyTeach by wire - ETW)
- Matériau de la sonde: matière synthétique armée de fibre de verre, Ø 16 mm
- Reconnaissance automatique NPN / PNP



Caractéristiques techniques

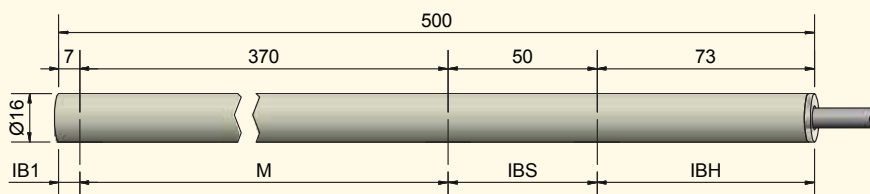
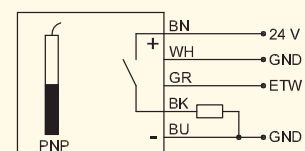
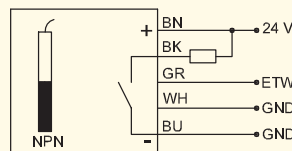
Zone active [M]	370 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	1 seuil, fermeture
Type	KFW-51-500-370-GFK-D16-S-ETW-Z02
Code Art.	KW 0034
Tension d'alimentation (U _B)	15...30 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Courant de sortie max.	100 mA
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	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 ou la norme est applicable

EasyTeach chart:

LED verte / 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

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2018)