



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

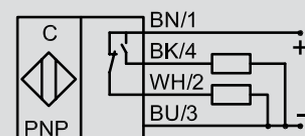
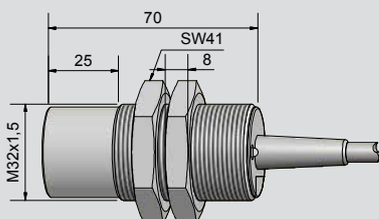
Boîtier M 32 x 1,5

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 2...30 mm



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée S_n	20 mm
Portée min. / max. réglable	2...30 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type PNP	KAS-80-35-A-M32-PPO-Z05-1-NL
Code Art.	KA 1388
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 0...200 mA
Consommation à vide (I_o)	< 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	5 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05.06.2019)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany