



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

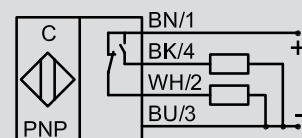
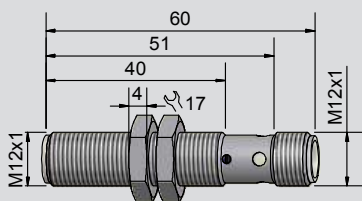
Boîtier M 12 x 1

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
- Portée réglable: 0,5...5 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S_n	2 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...5 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KAS-80-A12-A-M12-PP0/VAb-Y5-1-NL
Code Art.	KA 0670
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.	300 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
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1
Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (15.05.2019)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany