



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP

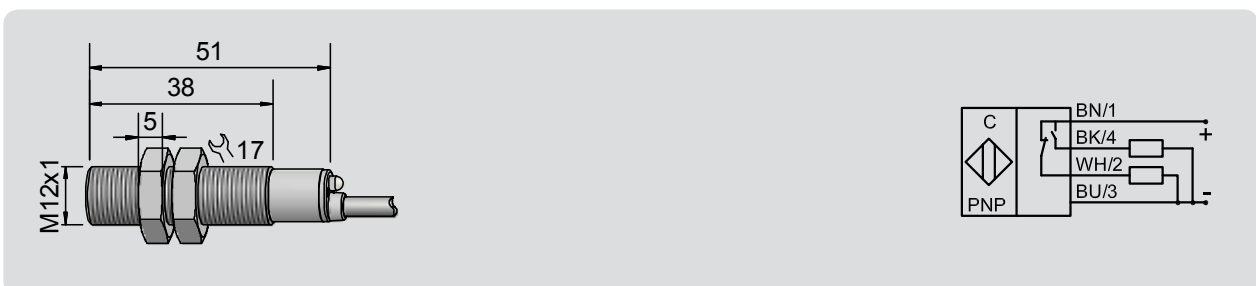
Boîtier M 12 x 1

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...5 mm



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S_n	2 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...5 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KAS-80-A12-A-M12-PPO-Z02-1-HP
Code Art.	800 160
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 0...250 mA
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	1 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11.07.2019)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany