



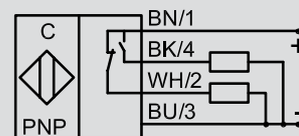
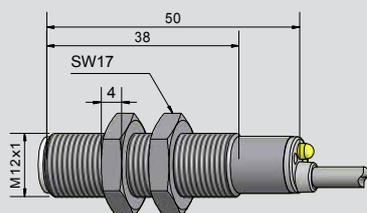
## Détecteur capacitif Série 80 - PNP

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



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
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-A12-A-M12-PP0/VAb-Z02-1-NL</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0671</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	12...30 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	15 %
Courant de sortie ( $I_o$ )	2 x 0...200 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
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
Câble de raccordement	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**