



## Détecteur capacitif Série 80 - PNP

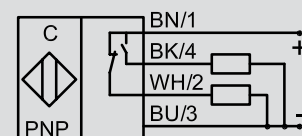
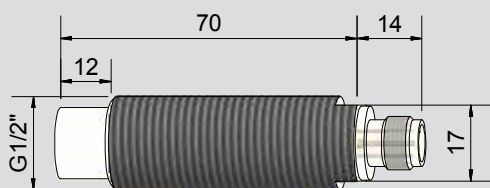
Boîtier G 1/2»

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: PTFE
- Portée réglable: 0...3 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	1 mm
Portée min. / max. réglable	0...3 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-A23-A-G1/2-PTFE-G-Y3-1-NL</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0624</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	12...30 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie ( $I_o$ )	2 x 0...200 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	Typ. 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	0...+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	Embase M 12 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	PTFE
Face active	PTFE
Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture)	#193391, #193392

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.02.2020)



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**