



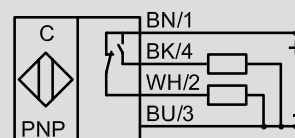
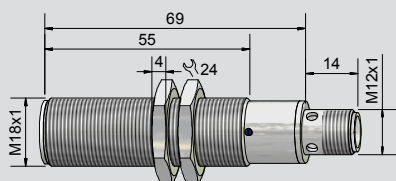
## Détecteur capacitif Série 80 - PNP

Boîtier M 18 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: 1...8 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée $S_n$	5 mm
Portée min. / max. réglable	1...8 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-A13-A-M18-PP0/VAb-Y5-1-NL</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0667</b>
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.	200 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 (Code A)
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 / AISI 303
Face active	PA / PPO
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18 x 1
Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**