



**Détecteurs capacitifs**  
Série 70 - NPN  
Série 80 - PNP

- Boîtier M 30 x 1,5  
 • Matière du boîtier: PA / PPO  
 • Portée réglable: 2...25 mm

Certifications:

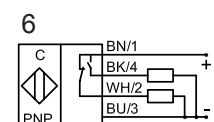
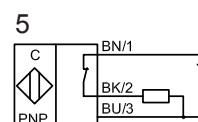
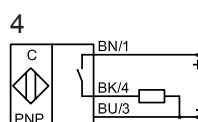
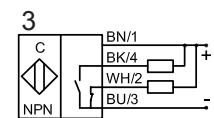
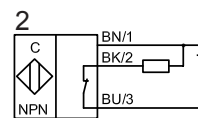
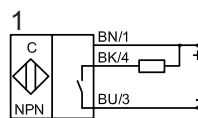
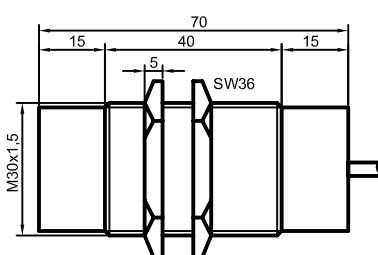


**Caractéristiques techniques**

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...25 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
<b>Type NPN</b>	<b>KAS-70-A24-A-K-NL</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0455</b>
Schéma de raccordement No.	3
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-A24-A-K-NL</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0419</b>
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	12...30 V DC
Courant de sortie max. ( $I_e$ )	2 x 200 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	< 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 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	5 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01.04.2010)



**Made in Germany**