



Détecteurs capacitifs
Série 70 - NPN
Série 80 - PNP



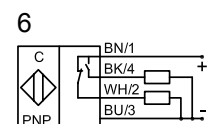
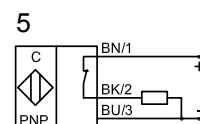
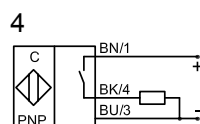
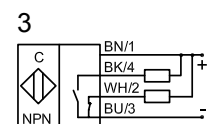
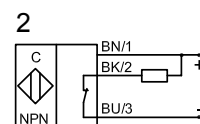
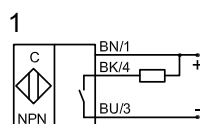
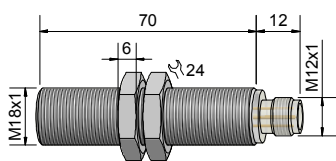
- Boîtier M 18 x 1
- Matière du boîtier: Polyamide / PPO
 - Portée réglable: 1...8 mm
 - Embase de connexion M 12 x 1

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable	Montage noyable
Portée normalisée S_n	5 mm	5 mm
Portée min. / max. réglable	1...8 mm	1...8 mm
Version électrique	3 pôles - DC	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	KAS-70-A13-S-K-Y3-NL	KAS-70-A13-A-K-Y3-NL
Code Art.	KA 0609	KA 1096
Schéma de raccordement N°	1	3
Type PNP		KAS-80-A13-A-K-Y3-NL
Code Art.		KA 0607
Schéma de raccordement N°		6
Tension d'alimentation (U_b)	12...30 V DC	12...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	200 mA	2 x 200 mA
Tension de déchet max. (U_g)	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %	5 %
Consommation à vide (I_o)	< 15 mA	< 15 mA
Fréquence de commutation max.	200 Hz	200 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune	Jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Raccordement	Embase M 12 x 1	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	PA / PPO	PA / PPO
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	-	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05.08.2011)



Made in Germany