



Détecteurs capacitifs

Série 70 - NPN
Série 80 - PNP

Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 1...8 mm

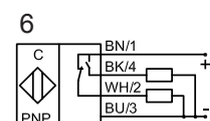
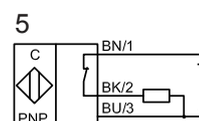
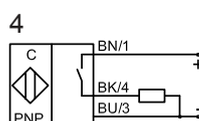
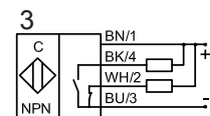
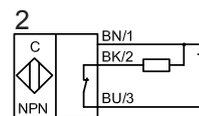
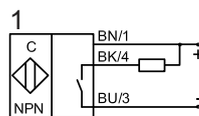
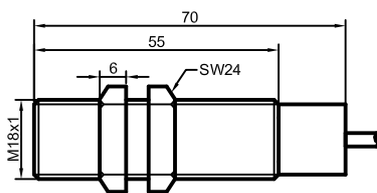
Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée normalisée S_n	5 mm
Portée min. / max. réglable	1...8 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type NPN	KAS-70-A13-A-K-NL
Code Art.	KA 0804
Schéma de raccordement No.	3
Type PNP	KAS-80-A13-A-K-NL
Code Art.	KA 0805
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.	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	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (31.03.2010)



Made in Germany