



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

- Boîtier M 30 x 1,5
- Matière du boîtier: PA / PPO
 - Portée réglable: 1...20 mm
 - Embase de connexion M 12 x 1

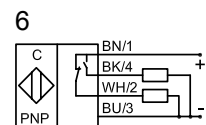
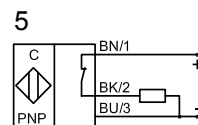
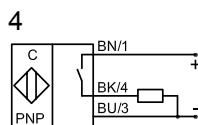
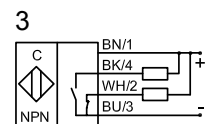
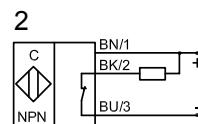
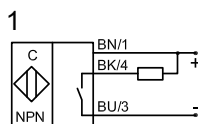
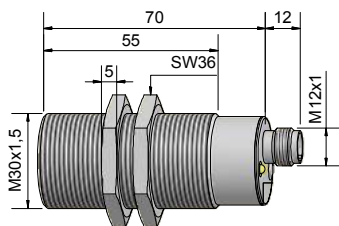


Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	10 mm
Portée min. / max. réglable	1...20 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	KAS-80-A14-S-K-Y3-NL
Code Art.	
KA 0575	
Schéma de raccordement N°	
4	
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
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
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.07.2011)



Made in Germany