



Détecteurs capacitifs
Série 70 - NPN
Série 80 - PNP



- Boîtier Ø 64 mm
 • Matière du boîtier: PA / PPO
 • Portée réglable: 5...70 mm

Certifications:

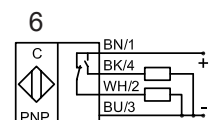
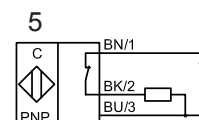
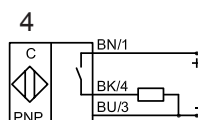
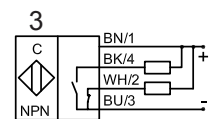
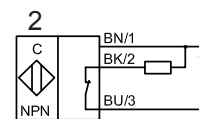
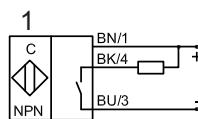
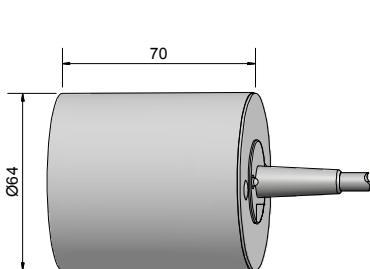


Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	40 mm
Portée min. / max. réglable	5...70 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	KAS-70-61-A
Code Art.	728 100
Schéma de raccordement N°	3
Type PNP	KAS-80-61-A
Code Art.	828 100
Schéma de raccordement N°	6
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07/2011)



Made in Germany