



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

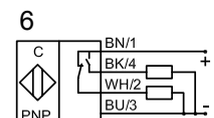
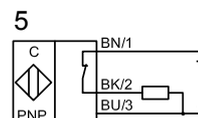
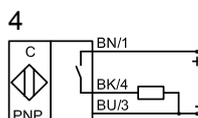
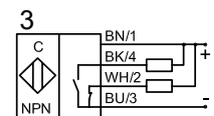
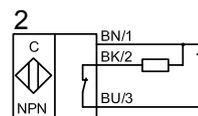
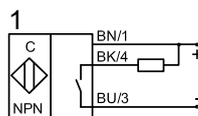
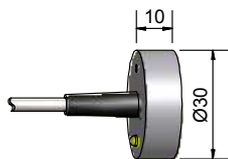
- Boîtier Ø 30 mm
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée réglable 2...12 mm
- Longueur de boîtier réduite

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	10 mm
Portée min. / max. réglable	2...12 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	
KAS-80-30/10-S	
Code Art.	
KA 0003	
Schéma de raccordement N°	
4	
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
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
Raccordement	3 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (21.01.2013)



Made in Germany