



Détecteurs capacitifs

Série 70 - NPN
Série 80 - PNP



Boîtier M 22 x 1,5

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...20 mm

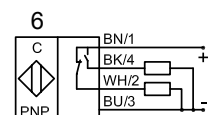
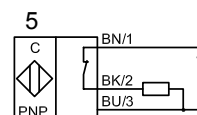
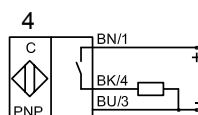
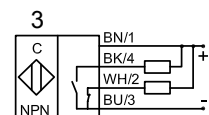
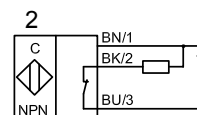
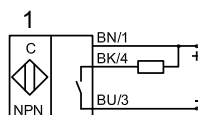
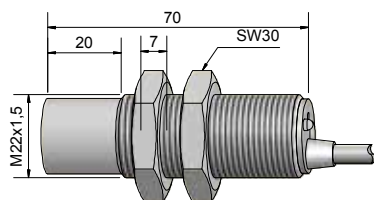
Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	12 mm	12 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...20 mm	0,5...20 mm
Version électrique	3 fils - DC	4 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture	Antivalente
Type NPN	KAS-70-23-S-M22-PPO-Z02-1-HP	
Code Art.	713 600	
Schéma de raccordement N°	1	
Type PNP	KAS-80-23-S-M22-PPO-Z02-1-HP	KAS-80-23-A-M22-PPO-Z02-1-HP
Code Art.	813 600	813 400
Schéma de raccordement N°	4	6
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection IEC 60529	IP 67*	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO	PA / PPO
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 22	2 écrous M 22

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01/2018)

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Made in Germany