



## Détecteurs capacitifs

Série 70 - NPN

Série 80 - PNP



Boîtier M 22 x 1,5

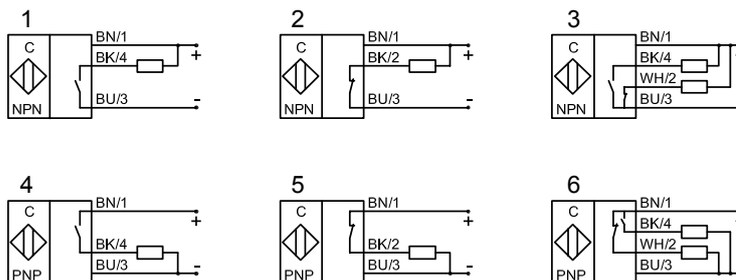
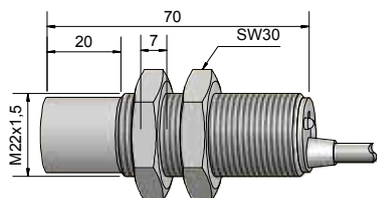
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...20 mm



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
<b>Type NPN</b>	<b>KAS-70-23-S-M22</b>	
<b>Code Art.</b>	<b>713 600</b>	
Schéma de raccordement N°	1	
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-23-S-M22</b>	<b>KAS-80-23-A-M22</b>
<b>Code Art.</b>	<b>813 600</b>	<b>813 400</b>
Schéma de raccordement N°	4	6
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	250 mA	2 x 250 mA
Tension de déchet max. ( $U_o$ )	$\leq 2,0$ V	$\leq 2,0$ 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 <sup>2</sup>	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
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
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 22	2 écrous M 22

\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)