



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
Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01/2018)	Portée normalisée S <sub>n</sub>	12 mm	12 mm
	Portée min. / max. réglable	0,520 mm	0,520 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 <sub>R</sub> )	1035 V DC	1035 V DC
	Courant de sortie max. (I )	250 mA	2 x 250 mA
	Tension de déchet max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
	Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
	Consommation à vide (I <sub>o</sub> )	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
	Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 22	2 écrous M 22
	* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée	BK/4 T	BBN/1 BBK/2 BU/3 BU/3
	M22X1,5	BK/4	BN/1 6 BN/1 BK/2 BU/3 BU/3
S			Made in Germany

Made in Germany