



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

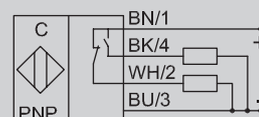
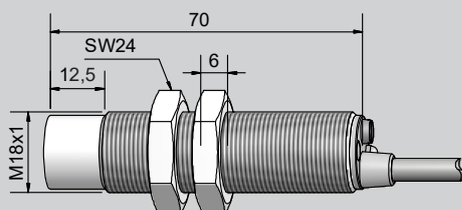
Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: PTFE
- Portée réglable: 1...10 mm



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	8 mm
Portée min. / max. réglable	1...10 mm
Versión électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type PNP	KAS-80-A23-A-M18-PTFE-Z05-1-NL
Code Art.	KA 0571
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
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
Câble de raccordement	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (19.11.2021)



Made in Germany