



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

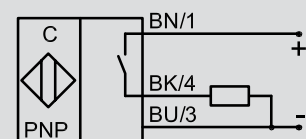
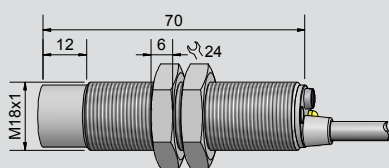
Boîtier M 18 x 1

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 1...10 mm



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée S_n	8 mm
Portée min. / max. réglable	1...10 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	KAS-80-A23-S-M18-PPO-Y7C-1-NL
Code Art.	KA 1398
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Courant de sortie max. (I_e)	0...200 mA
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 flexible	Connecteur M8 & câble PVC, 0,6m, 3 x 0,34mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18 x 1
Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture)	#193210, #193230

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany