



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP

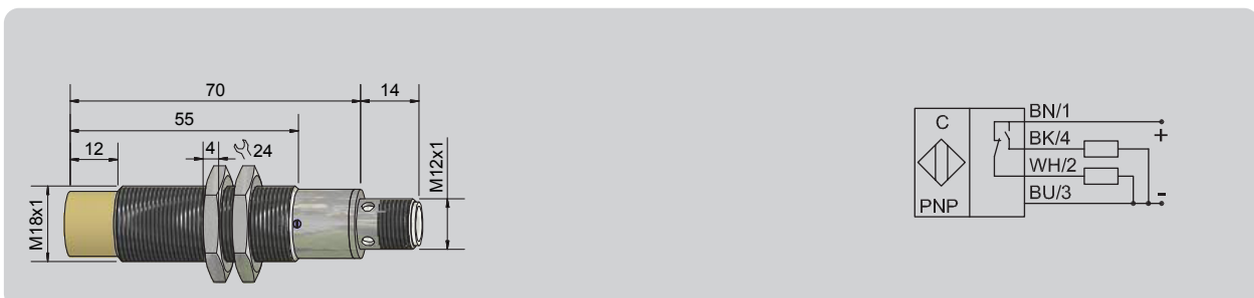
Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Acier inoxydable n° 1.4305 - AISI 303
- Portée réglable: 0,5...15 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	8 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...15 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KAS-80-A23-A-M18-PEEK/VAb-Y5-1-HP
Code Art.	KA 1259
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant d'emploi (I_e)	2 x 0...250 mA
Consommation à vide (I_0)	15 mA typique
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	Embase M 12 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable n° 1.4305 - AISI 303
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Fermeture arrière	-
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18
Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.	

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Made in Germany