


Détecteurs capacitifs
Série 80 - PNP

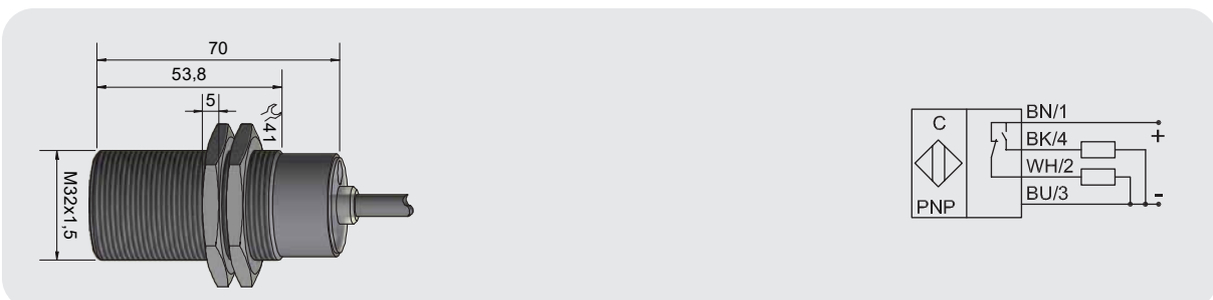
Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
- Portée réglable: 0,5...20 mm



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	10 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...20 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KAS-80-30-A-M32-Ceramic/VA b-Z02-1-HP
Code Art.	KA 1066
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 0...250 mA
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	200 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active	Céramique
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (29.11.2021)


Made in Germany