


**Détecteurs capacitifs
Série 70 - NPN**

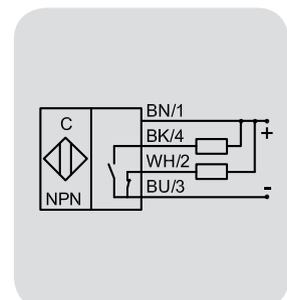
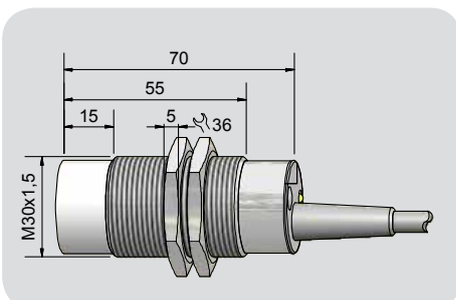
Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 2...25 mm



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...25 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type NPN	KAS-70-A24-A-M30-PTFE/MS-Z02-1-NL
Code Art.	KA 0414
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 (I_o)	2 x 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
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 30 x 1,5

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée


Made in Germany