



Détecteurs capacitifs Série 70 - NPN

Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...25 mm

Certifications:



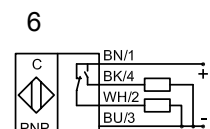
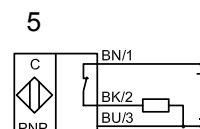
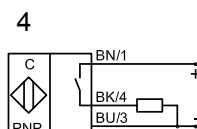
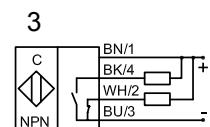
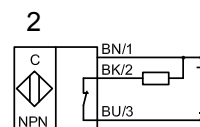
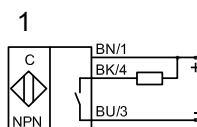
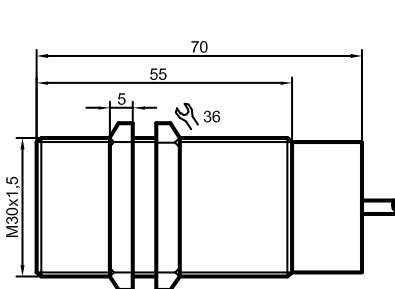
Quattro^{ETC}Protect™

Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n	10 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...25 mm
Version électrique	3 fils DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	KAS-70-A14-S-K
Code Art.	KA1004
Schéma de raccordement N°	1
Type PNP	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
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	10 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (09.06.2010)



Made in Germany