



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

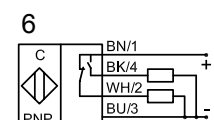
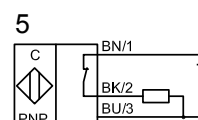
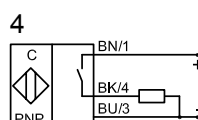
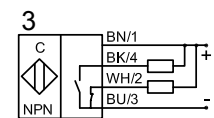
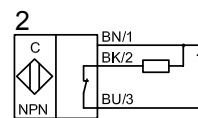
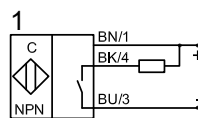
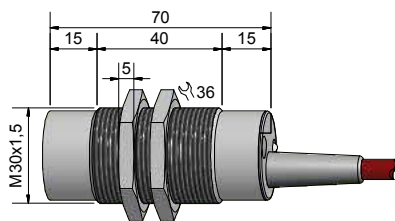
- Boîtier M 30 x 1,5
- Matière du boîtier: PA
- Portée réglable: 2...25 mm
- Température ambiante max. admissible: 120 °C

Certifications:



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
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	
KAS-80-A24-A-K-PA-NL-120°C	
Code Art.	
KA 1240	
Schéma de raccordement N°	
6	
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide (I_o)	< 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+120 °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, Silicone, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PA
Face active	PA
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.10.2013)



Made in Germany