



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

Boîtier Ø 26 mm

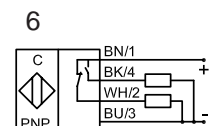
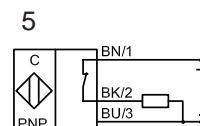
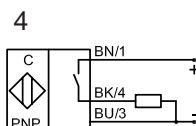
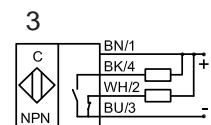
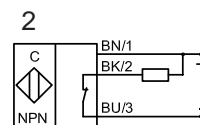
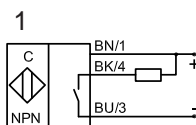
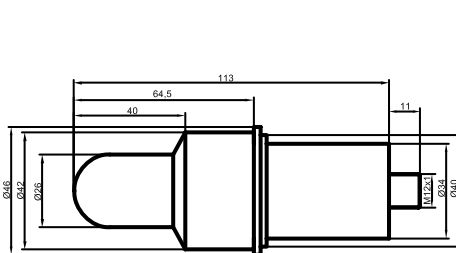
- Matière du boîtier: PEEK
- SIP / CIP 121 °C
- Boîtier spécial pour applications demandant une grande hygiène
- Utilisable pour détection de produits chimiques agressifs
- Egalement pour applications agro-alimentaires

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	5 mm
Portée min./max. réglable	0...20 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	KAS-80-26-A-42/34-PEEK-HG-Y5
Code Art.	KA 0643
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 250 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	Typ. 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C / CIP 121 °C (hors tension)
Voyant LED	Vert/jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Fermeture arrière	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (03.02.2009)



Made in Germany