



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

Boîtier Ø 26 mm/ G1"/ 40 mm

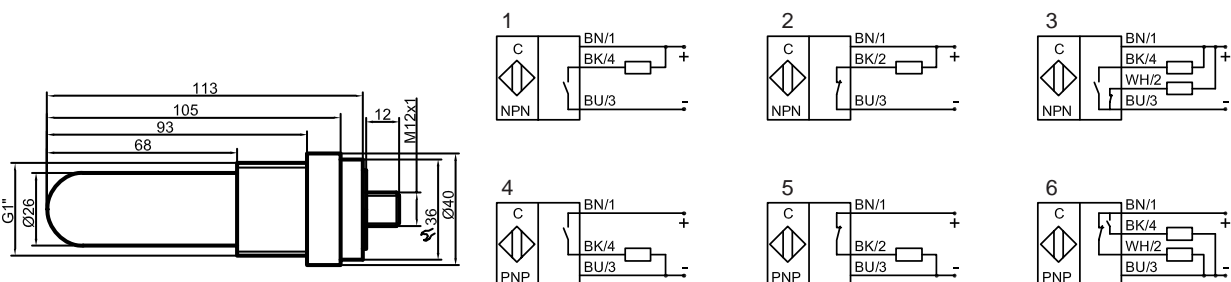
- II 3 D IP67 T101 °C X
- Pour utilisation en zone 22
- Pour atmosphères explosibles
- Matière du boîtier: PTFE
- Version spéciale avec épaulement arrière pour étanchéité éventuelle, par joint ou film PTFE (non inclus dans la livraison)
- Embase de connexion M 12 x 1

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-PTFE-1"-Y5-3D
Code Art.	KA 0659
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation (U_b)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 150 mA
Courant min. de commutation	-
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.	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	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA

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



Made in Germany