



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier M 8 x 1

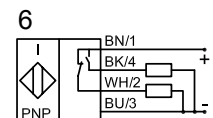
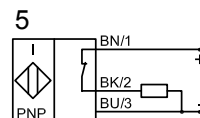
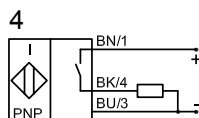
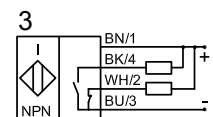
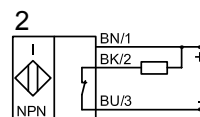
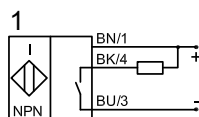
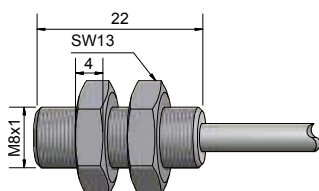
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 1,5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable	Montage noyable
Portée normalisée S_n	1,5 mm	1,5 mm
Version électrique	3 fils - DC	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Type NPN		
Code Art.		
Schéma de raccordement N°		
Type PNP	IAS-10-M8-S	IAS-10-M8-Ö
Code Art.	IA 0273	IA 0275
Schéma de raccordement N°	4	5
Tension d'alimentation (U_B)	10...30 V DC	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	≤ 200 mA	≤ 200 mA
Tension de déchet max. (U_o)	≤ 2 V	≤ 2 V
Ondulation résiduelle max. admissible	20 %	20 %
Consommation à vide (I_o)	≤ 10 mA	≤ 10 mA
Fréquence de commutation max.	5 kHz	5 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Oui	Oui
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305	Acier inox N° 1.4305
Face active	PA	PA
Fermeture arrière	PA	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)



Made in China