



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier M 18 x 1

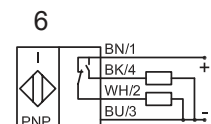
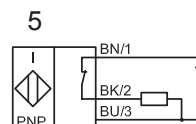
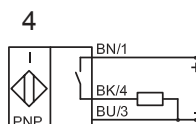
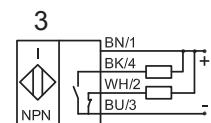
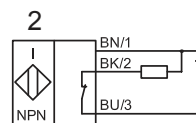
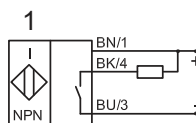
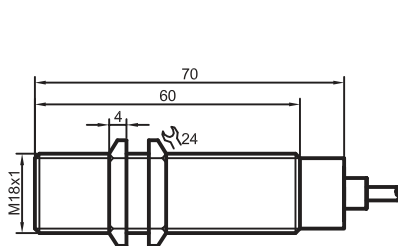
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée nominale Sn 5 mm
- Température opérationnelle max. admissible: 180 °C

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	IAS-10-A13-S-180°C
Code Art.	IA 0230
Schéma de raccordement No.	4
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	< 150 mA
Tension de déchet max. (U_o)	< 2 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	≤ 5 mA
Fréquence de commutation max.	400 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+180 °C
Voyant LED	-
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	5 m, Silicone, 3 x 0,25 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	LCP
Fermeture arrière	Acier inox N° 1.4305

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (26.08.2009)



Made in Germany