



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

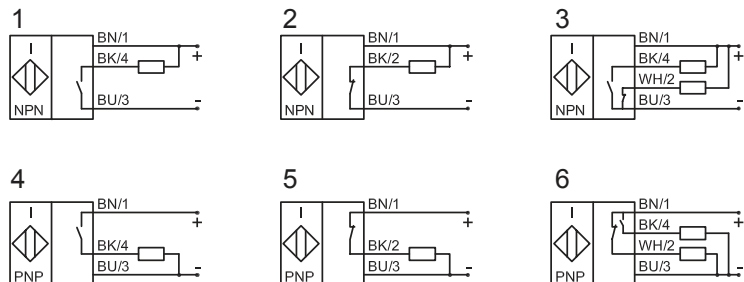
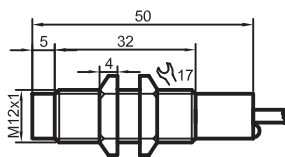
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée nominale Sn 4 mm
- Température ambiante max. admissible: 100° C

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée nominale Sn	4 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	IAS-10-A22-S-100°C
Code Art.	IA 0006
Schéma de raccordement No.	4
Tension d'alimentation (U _b)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I _e)	150 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I _o)	Typ. 15 mA
Fréquence de commutation max.	2 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+100° C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	10 m, 3 x 0,22 mm ²
Matériau du boîtier	VA N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.06.2009)



Made in Germany