



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

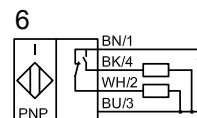
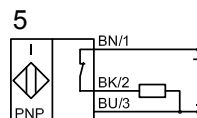
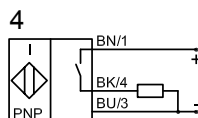
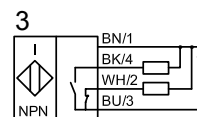
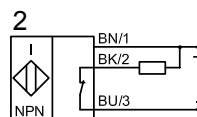
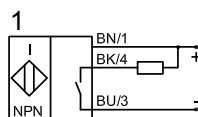
Boîtier Ø 6,5 mm

- 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-10-6.5-S-LED	IAS-10-6.5-Ö-LED
Code Art.	114 510	114 610
Schéma de raccordement N°	4	5
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	150 mA	150 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 3,5 V	≤ 3,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %	5 %
Consommation à vide (I_o)	10 mA typique	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	1 kHz	1 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune	Jaune
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, PUR, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305	Acier inox N° 1.4305
Face active	PVC	PVC
Fermeture arrière	-	-



Made in Germany

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