



Détecteurs inductifs

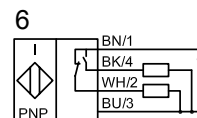
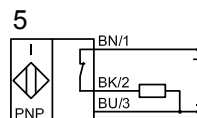
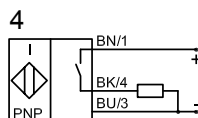
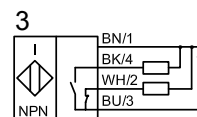
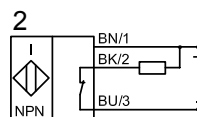
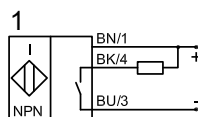
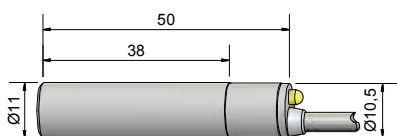
Série 10 - PNP

- Boîtier Ø 11 mm
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée normalisée Sn 5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	5 mm	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-10-14-S	IAS-10-14-Ö
Code Art.	115 300	115 350
Schéma de raccordement N°		
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)	≤ 2,5 V	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	2 kHz	2 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	PA / PPO	PA / PPO
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO



Made in Germany

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