



## Détecteurs inductifs

### Série 10 - PNP

Boîtier Ø 11 mm

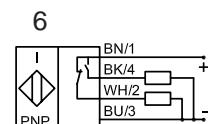
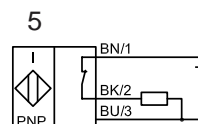
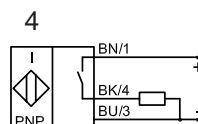
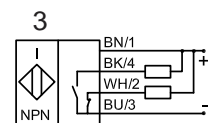
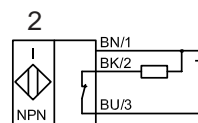
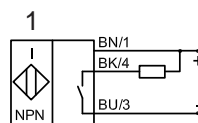
- Matière du boîtier: PEEK
- Portée nominale Sn 5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée Sn	5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
<b>Type NPN</b>	
<b>Code Art.</b>	
Schéma de raccordement No.	
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-14-S-PEEK</b>
<b>Code Art.</b>	<b>IA 0211</b>
Schéma de raccordement No.	4
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_G$ )	150 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	3 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70° C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	5 m, PUR, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PEEK
Face active	PEEK
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (19.02.2009)



**Made in Germany**