



## Détecteurs inductifs

### Série 10 - PNP

Boîtier M 22 x 1,5

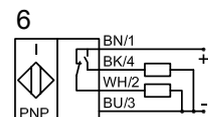
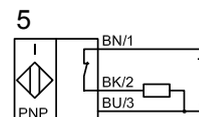
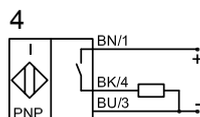
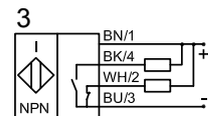
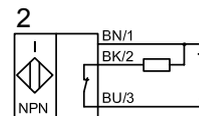
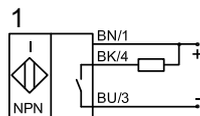
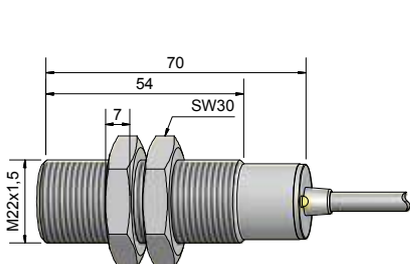
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée normalisée Sn 10 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	10 mm	10 mm
Version électrique	3 fils - DC	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
<b>Type NPN</b>		
<b>Code Art.</b>		
Schéma de raccordement N°		
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-23-S-M22</b>	<b>IAS-10-23-Ö-M22</b>
<b>Code Art.</b>	<b>116 900</b>	<b>117 000</b>
Schéma de raccordement N°		
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	250 mA	250 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ 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 0,34 mm <sup>2</sup>	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA / PPO	PA / PPO
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO

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



Made in Germany