



## Détecteurs inductifs

### Série 10 - PNP

- Boîtier Ø 64 mm
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée normalisée Sn 40 mm
- Connecteur femelle (code 1912000) inclus dans la fourniture

Certifications:

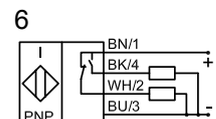
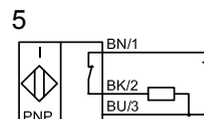
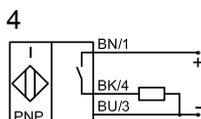
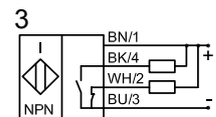
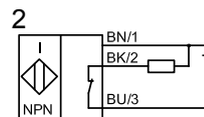
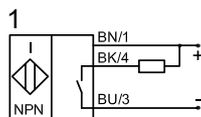
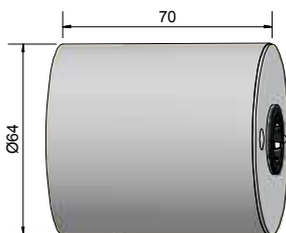


### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	40 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
<b>Type NPN</b>	
<b>Code Art.</b>	
Schéma de raccordement N°	
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-62-A-Y</b>
<b>Code Art.</b>	<b>120 151</b>
Schéma de raccordement N°	
Tension d' alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 250 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	250 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2
Cable de raccordement	Embase de connexion mâle
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (23.08.2012)



Made in Germany