

## Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

Boîtier Ø 6,5 mm

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
- Portée normalisée Sn 2 mm
- Embase de connexion M 8 x 1

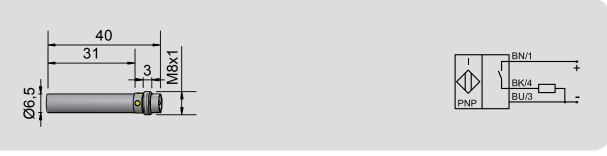








Charactéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S <sub>n</sub>	2 mm
Version électrique	3 poles - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type PNP	IAS-10-6.5/31-S-D6.5-PVC/VAb-Y7-0
Code Art.	IA 0360
Tension d' alimentation (U <sub>B</sub> )	1030 V DC
Courant de sortie max. (I <sub>e</sub> )	0200 mA
Tension de déchet max. (U <sub>d</sub> )	≤ 3,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommatiom à vide (I <sub>o</sub> )	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	1 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 60 947-5-2
Raccordement	Embase M 8 x 1
Materiau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active	PVC



Made in Germany