



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

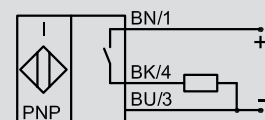
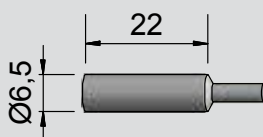
Boîtier Ø 6,5 mm

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
- Portée normalisée Sn 1,5 mm



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	1,5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	IAS-10-6.5/25-S-D6.5-PVC/VAb-Z02-0
Code Art.	IA 0361
Tension d'alimentation (U_b)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	0...200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 3,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide (I_o)	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 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active	PVC

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.04.2020)



Made in Germany