



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

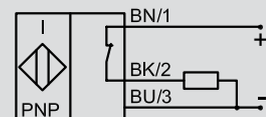
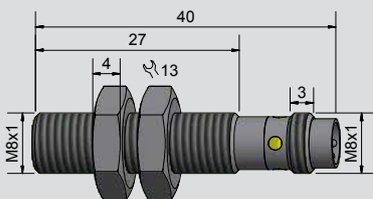
Boîtier M 8 x 1

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



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	2 mm
Version électrique	3 poles - DC
Fonction de sortie	Ouverture (NC)
Type PNP	IAS-10-M8-Ö-PVC/VAb-Y7-0
Code Art.	IA 0364
Tension d' alimentation (U_B)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	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 60 947-5-2
Raccordement	Embase M 8 x 1
Materiau du boîtier	Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
Face active	PVC
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 8 x 1

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



Made in Germany