



## Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

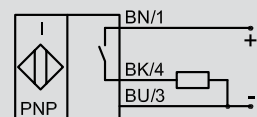
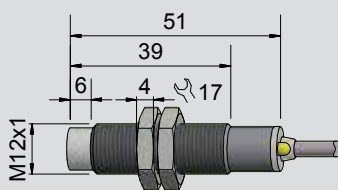
Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
- Portée réglable Sn = 4 mm



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée $S_n$	4 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-A22-S-M12-PA/VAb-Z02-0</b>
<b>Code Art.</b>	<b>102 400</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 2,5 V
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	0...150 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	2 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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1

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



**Made in Germany**