



## Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: PTFE
- Portée normalisée Sn 8 mm

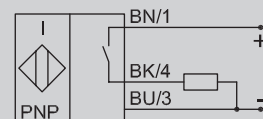
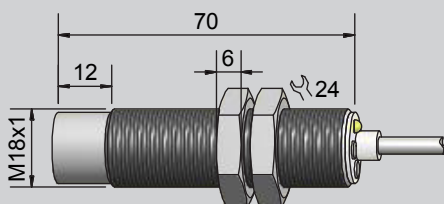


### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	8 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-A23-S-M18-PTFE-Z05-0</b>
<b>Code Art.</b>	<b>IA 0036</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	0...250 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
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	5 m, PTFE, 3 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
<b>Accessoires</b> (inclus dans la livraison)	2 écrous M 18 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (28.03.2022)



**Made in Germany**