



## Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

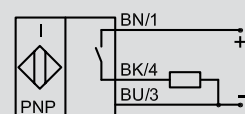
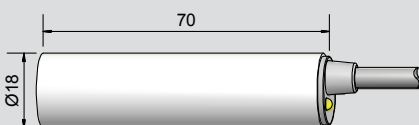
Boîtier Ø 18 mm

- Matière du boîtier: PTFE
- Utilisable pour détection de produits chimiques agressifs
- Egalement pour applications agro-alimentaires
- Portée nominale 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-10-18-S-D18-PTFE-Z02-0</b>
<b>Code Art.</b>	<b>115 480</b>
Tension d'alimentation ( $U_b$ )	10...35 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	0...250 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 60 947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 155.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 155.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO

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



**Made in Germany**