



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

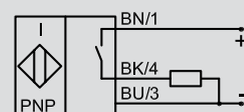
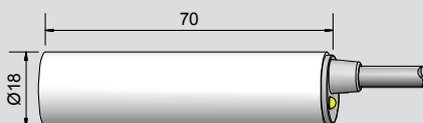
Boîtier Ø 18 mm

- 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
Type PNP	IAS-10-18-S-D18-PTFE-Z02-0
Code Art.	115 480
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 ²
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