



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

- Boîtier M 18 x 1
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
 - Portée réglable Sn = 5 mm



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S_n	5 mm
Version électrique	3 poles - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	IAS-10-A13-S-M18-PBT/MS-Y5-0
Code Art.	IA 0370
Tension d'alimentation (U_b)	10...30 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Courant de sortie max. (I_o)	0...200 mA
Consommation à vide (I_o)	≤ 10 mA
Fréquence de commutation max.	1,5 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
Raccordement	Embase M 8 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PBT
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (19.12.2019)

