



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

- Boîtier M 30 x 1,5
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
 - Portée normalisée Sn 10 mm



Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S_n	10 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	IAS-10-A14-S-M30-PVC/MS-Z02-0
Code Art.	IA 8003
Tension d' alimentation (U_b)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	0...200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	1,2 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Orange
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PVC
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 30 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01.08.2019)

