



Détecteurs inductifs

Série 20 - NPN

Série 10 - PNP

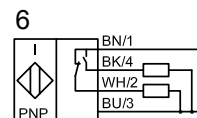
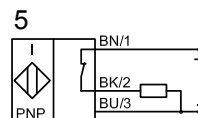
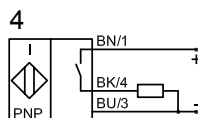
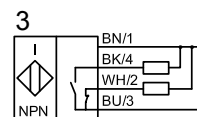
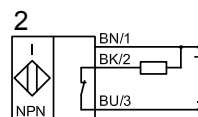
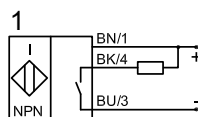
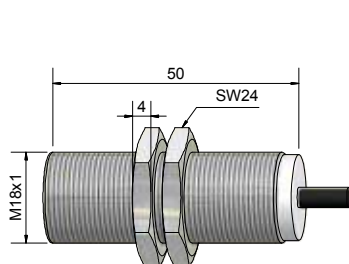
Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée normalisée Sn 5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	IAS-20-A13-S
Code Art.	IA 0250
Schéma de raccordement N°	1
Type PNP	IAS-10-A13-S
Code Art.	IA 0251
Schéma de raccordement N°	4
Tension d'alimentation (U_B)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 3 V
Ondulation résiduelle max. admissible	-
Consommation à vide (I_o)	≤ 20 mA
Fréquence de commutation max.	800 Hz
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	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PBT
Fermeture arrière	BPT



Made in Indonesia

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)