



Détecteurs inductifs

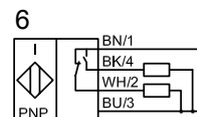
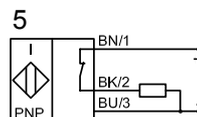
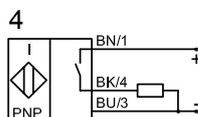
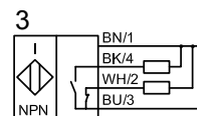
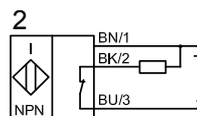
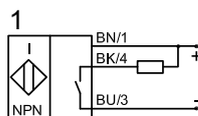
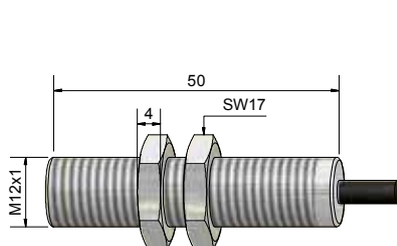
Série 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Avec portée augmentée
- Portée normalisée Sn 4 mm



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	4 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	IAS-10-A12-S-SN4
Code Art.	IA 0184
Schéma de raccordement N°	4
Tension d'alimentation (U_B)	10...30 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2 V
Ondulation résiduelle max. admissible	20 %
Consommation à vide (I_o)	10 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 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PBTP
Fermeture arrière	PA



Made in Switzerland

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (05/2013)