



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier Ø 11 mm

- Matière du boîtier: PTFE
- Portée nominale Sn 5 mm



Certifications:

Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée nominale Sn

5 mm

Version électrique

3 files - DC

Fonction de sortie

Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement No.

Type PNP

IAS-10-14-S-PTFE

Code Art.

IA 0001

Schéma de raccordement No.

4

Tension d'alimentation (U_B)

10...35 V DC

Courant de sortie max. (I_e)

150 mA

Courant min. de commutation

-

Tension de déchet max. (U_o)

$\leq 2,5$ V

Ondulation résiduelle max. admissible

10 %

Consommation à vide (I_o)

Typ. 15 mA

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

5 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Matériau du boîtier

PTFE

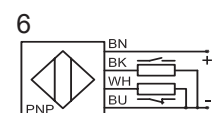
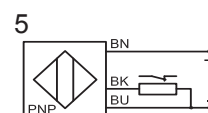
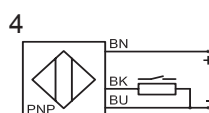
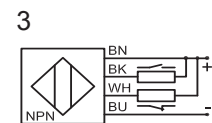
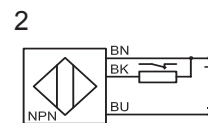
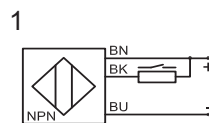
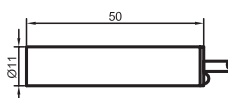
Face active

PTFE

Fermeture arrière

PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (16.01.2008)



Made in Germany