



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 4 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	4 mm
Version électrique	3 pôles DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

IAS-10-A22-S-Y5

Code Art.

103 001

Schéma de raccordement N°

4

Tension d'alimentation (U_B) 10...35 V DC

Courant de sortie max. (I_e) 150 mA

Tension de déchet max. (U_g) $\leq 2,5$ V

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) 15 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 60 947-5-2

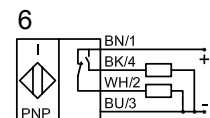
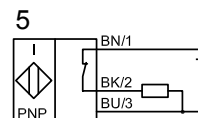
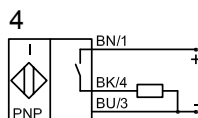
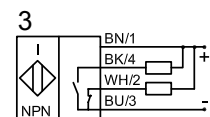
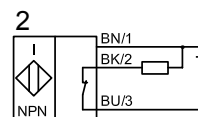
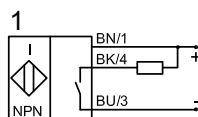
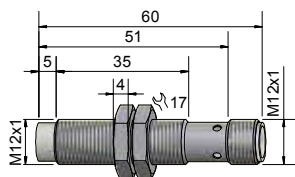
Raccordement Embase M 12 x 1

Matériau du boîtier Acier inox VA N° 1.4305

Face active PA / PPO

Fermeture arrière -

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



Made in Germany