



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 2 mm
- Embase de connexion M 8 x 1

Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée normalisée S_n	2 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

IAS-10-A12-S-Y7

Code Art.

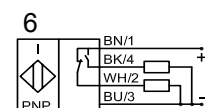
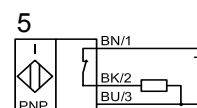
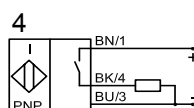
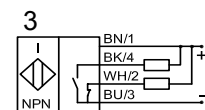
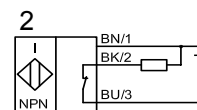
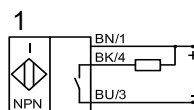
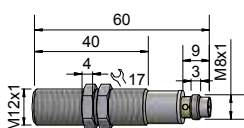
102 381

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_d)	$\leq 2,5$ 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 60947-5-2
Câble de raccordement	Embase M 8 x1
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (08.12.2011)



Made in Germany