



Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

Boîtier M 5 x 0,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA N° 1.4305 / AISI 303
- Portée normalisée Sn 1,5 mm
- Embase de connexion M 8 x 1



Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n	1,5 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP	IAS-10-M5-S-Y7
-----------------	-----------------------

Code Art.

IA 0328

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)	$\leq 2,0$ V
----------------------------------	--------------

Ondulation résiduelle max. admissible	20 %
---------------------------------------	------

Consommation à vide (I_o)	10 mA typique
-------------------------------	---------------

Fréquence de commutation max.	3 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 8 x 1
--------------	----------------

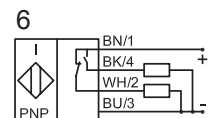
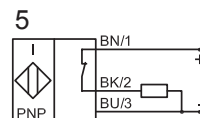
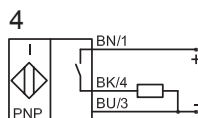
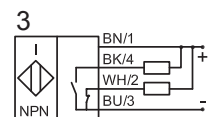
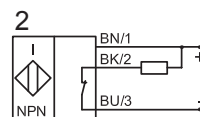
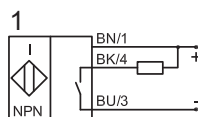
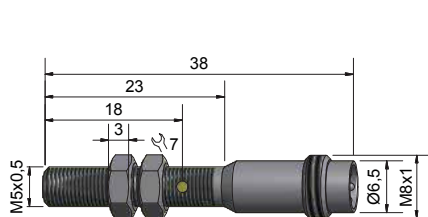
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305 / AISI 303
---------------------	---------------------------------

Face active	PA
-------------	----

Fermeture arrière	-
-------------------	---

Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 5
--	--------------

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (13.10.2014)



Made in Hungary