



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

- Boîtier Ø 4 mm
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 0,8 mm

Certifications:

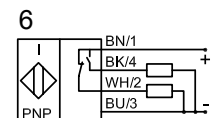
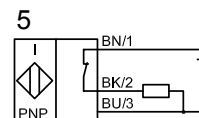
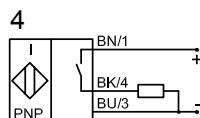
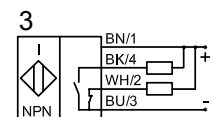
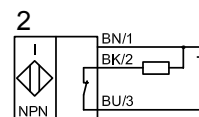
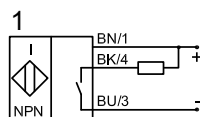
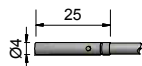


Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n	0,8 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Tension d'alimentation (U_b)	10...30V DC
Courant de sortie max. (I_o)	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.	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
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	ZrO ₂
Fermeture arrière	-

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06.03.2014)



Made in Hungary