



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

- Boîtier Ø 64 mm
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée normalisée Sn 40 mm

Certifications:

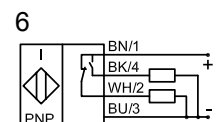
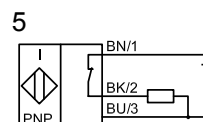
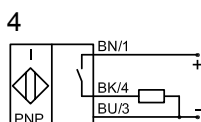
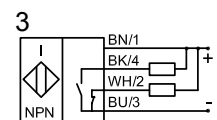
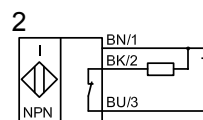
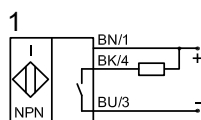
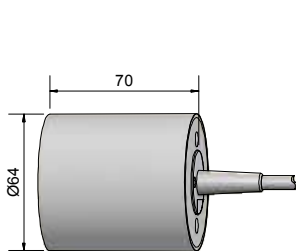


Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	40 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	250 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2
Cable de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (25.06.2012)



Made in Germany