



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier Ø 40 mm

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée normalisée Sn 20 mm

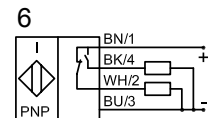
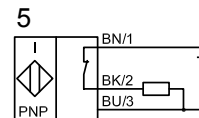
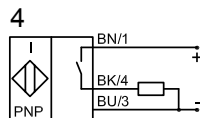
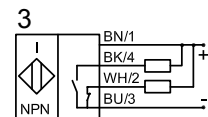
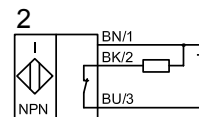
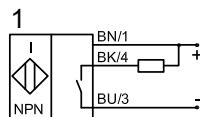
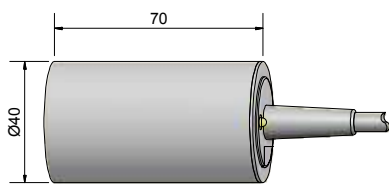
Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée normalisée S_n	Montage noyable
Version électrique	20 mm
Fonction de sortie	4 fils - DC
Type NPN	Antivalente (NO+NC)
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	IAS-10-40-A
Code Art.	119 480
Schéma de raccordement N°	6
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_o)	≤ 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
Câble 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. (11/2011)



Made in Germany