



Détecteurs inductifs Série 60 - AC / DC

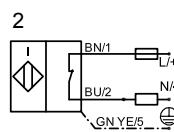
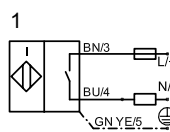
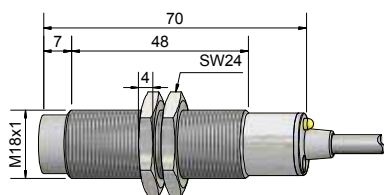
Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée normalisée Sn 8 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	8 mm	8 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Type	IAS-60-A23-S	IAS-60-A23-Ö
Code Art.	604 100	604 300
Schéma de raccordement N°	1	2
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 V AC / DC	20...250 V AC / DC
Courant de sortie max. (I_e)	300 mA	300 mA
Courant de charge min.	9 mA typique	9 mA typique
Tension de déchet max. (U_o)	6 V typique	6 V typique
Consommation à vide (I_o)	3,5 mA typique	3,5 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Jaune	Jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé	Laiton nickelé
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)

Made in Germany