



## Détecteurs inductifs Série 60 - AC / DC

Boîtier M 18 x 1

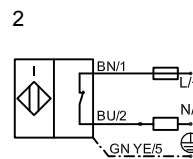
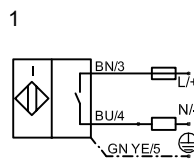
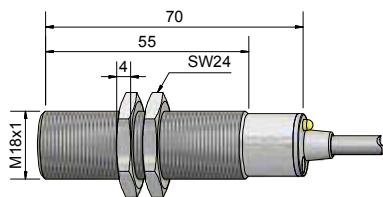
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée normalisée Sn 5 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable	Montage noyable
Portée normalisée $S_n$	5 mm	5 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
<b>Type</b>	<b>IAS-60-A13-S</b>	<b>IAS-60-A13-Ö</b>
<b>Code Art.</b>	<b>601 000</b>	<b>601 200</b>
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. ( $I_o$ )	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 <sup>2</sup>	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
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