



## Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier M 18 x 1

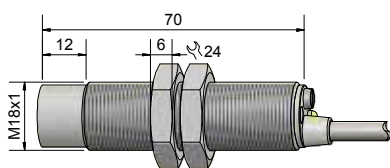
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...12 mm

Certifications:

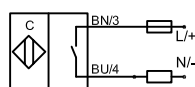


Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	8 mm	8 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...12 mm	0,5...12 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture	Ouverture
<b>Type</b>	<b>KAS-90-A23-S</b>	<b>KAS-90-A23-Ö</b>
<b>Code Art.</b>	<b>900 300</b>	<b>900 400</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. ( $I_e$ )	250 mA	250 mA
Courant min. de commutation	5 mA	5 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 6 V	≤ 6 V
Consommation à vide ( $I_0$ )	2,5 mA typique	2,5 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C (ETL = +60 °C)	-25...+70 °C (ETL = +60 °C)
Voyant LED	Jaune	Jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>	2 m, PUR, 2 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA / PPO	PA / PPO
Face active	PA / PPO	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO
<b>Accessoires (inclus dans la fourniture)</b>	<b>2 écrous M 18</b>	<b>2 écrous M 18</b>

\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



1



2

