



## Détecteurs capacitifs Série 90 - AC/DC



Boîtier M 18 x 1

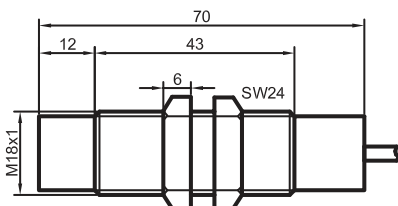
- Matière du boîtier: PPO
- Portée réglable: 1...10 mm

Certifications:

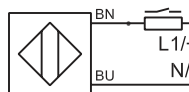


Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée nominale $S_n$	8 mm	8 mm
Portée min./max. réglable	1...10 mm	1...10 mm
Version électrique	2 fils - AC/DC	2 fils - AC/DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Type	KAS-90-A23-S-NL	KAS-90-A23-Ö-NL
Code Art.	KA 0605	KA 0606
Schéma de raccordement No.	1	2
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	20...250 V AC/DC	20...250 V AC/DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	250 mA	250 mA
Courant min. de commutation	5 mA	5 mA
Tension de déchet max. ( $U_g$ )	$\leq 6,0$ V	$\leq 6,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	-	-
Consommation à vide ( $I_o$ )	$< 2,5$ mA	$< 2,5$ mA
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 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	PPO	PPO
Face active	PPO	PPO
Fermeture arrière	PA/PPO	PA/PPO

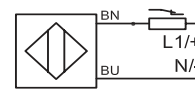
Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11.05.2007)



1



2



**Made in Germany**