



Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier M 18 x 1

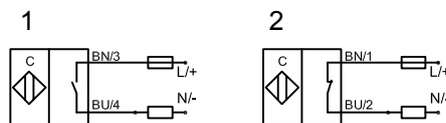
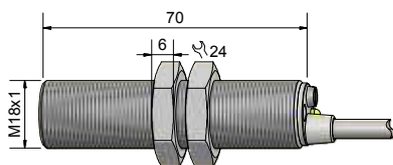
- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 1...10 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	5 mm
Portée min. / max. réglable	1...10 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type	KAS-90-A13-S
Code Art.	900 100
Schéma de raccordement N°	1
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 V AC / DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Courant min. de commutation	5 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 6 V
Consommation à vide (I_o)	2,5 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C (ETL = +60 °C)
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 2 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 18

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)