



Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier M 32 x 1,5

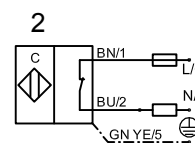
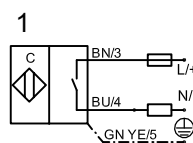
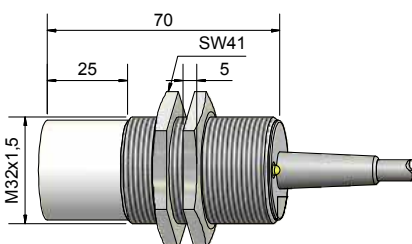
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 3...25 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	20 mm	20 mm
Portée min. / max. réglable	3...25 mm	3...25 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture	Ouverture
Type	KAS-90-34-S-M32-PTFE/Ms	KAS-90-34-Ö-M32-PTFE/Ms
Code Art.	903 200	903 300
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)	330 mA (ETL = 250 mA)	330 mA (ETL = 250 mA)
Courant min. de commutation	5 mA	5 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 6 V	≤ 6 V
Consommation à vide (I_o)	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, PVC, 3 x 0,75 mm ²	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé	Laiton nickelé
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32	2 écrous M 32

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



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

Made in Germany