



Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: PTFE
- Utilisable pour détection de produits chimiques agressifs
- Egalement pour applications agroalimentaires
- Portée réglable: 2...20 mm
- Option: Résistance chimique accrue par câble PTFE et/ou kit d'étanchéité code 196301. A préciser à la commande.

Certifications:

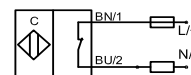
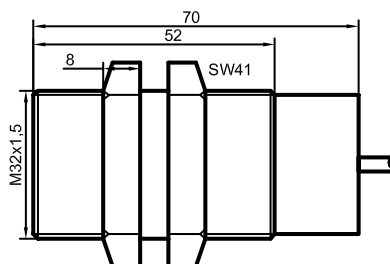


Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min./max. réglable	2...20 mm
Version électrique	2 fils AC / DC
Fonction de sortie	Ouverture (NC)
Type	KAS-90-30-Ö-M32-PTFE
Code Art.	901 910
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 V AC / DC
Courant de sortie max. (I_e)	330 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
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.03.2010)



Made in Germany