



**Détecteurs capacitifs
Série 90 - AC/DC**

Boîtier 1"

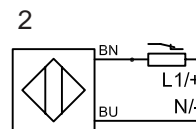
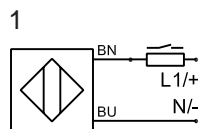
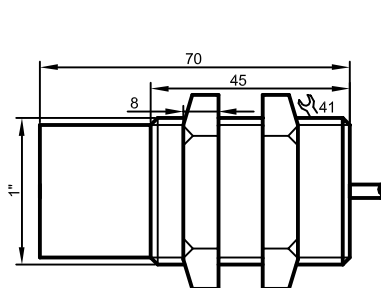
- Matière du boîtier: PTFE
- Utilisable pour détection de produits chimiques agressifs
- Egalement pour applications agro-alimentaires
- Montage non noyable
- Portée réglable: 3...25 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Portée nominale S_n [mm], Montage noyable	20, non
Portée min./max. [mm] réglable	3...25
Version électrique	2 fils -AC/DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type	KAS-90-32-S-1"-PTFE
Code Art.	902 150
Schéma de raccordement No.	1
Tension d'alimentation (U_b)	20...250 V AC/DC
Courant de sortie max. (I_o)	330 mA
Courant min. de commutation	5 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 6 V
Ondulation résiduelle max. admissible	-
Consommation à vide (I_o)	typ. 2,5 mA
Fréquence de commutation max	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70°C
Voyant LED	jaune
Circuits de protection	intégrés
Indice de protection (Norme IEC 529)	IP 67
Câble de raccordement	2 m 2 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PTFE
Face active	PTFE
Fermeture arrière	Polyamide



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05/2004)