


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

- Boîtier M 32 x 1,5
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
  - Portée réglable: 2...20 mm

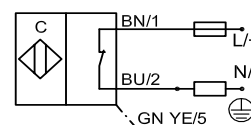
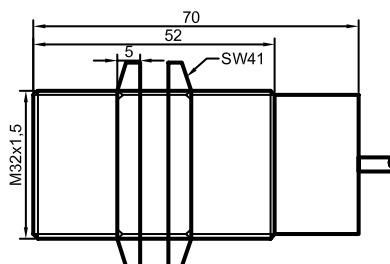
Certifications:


**Caractéristiques techniques**

Montage noyable

Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min./max. réglable	2...20 mm
Versión électrique	2 fils AC / DC
Fonction de sortie	Ouverture (NC)
<b>Type</b>	<b>KAS-90-30-Ö-M32-PTFE/MS</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 0298</b>
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. ( $U_d$ )	$\leq 6$ 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, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
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**