



## Détecteurs capacitifs Série 1000 - AC / DC - duo<sup>3</sup>

Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 3...20 mm
- Fonction Fermeture / Ouverture commutable

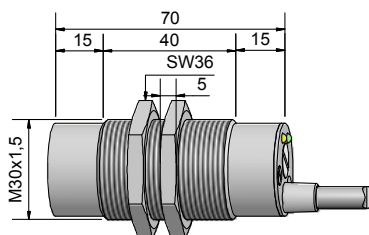
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

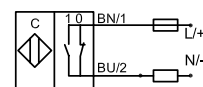
Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	3...20 mm
Versión électrique	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture / Ouverture commutable
<b>Type</b>	<b>KAS-1000-A24-K</b>
<b>Code Art.</b>	<b>945 100</b>
Tension d'alimentation ( $U_b$ )	20...250 V AC / DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	330 mA
Courant min. de commutation	5 mA
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	≤ 6 V
Consommation à vide ( $I_o$ )	2 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyants LED	Vert & jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO



Vis d'étanchéité Commutateur

LED verte  
Sous tension  
LED jaune  
En détection

Vis d'étanchéité  
Potentiomètre



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07/2011)