



## Modules de contrôle capacitifs Série 70-250 - NPN

Boîtier 75 x 47 x 30 mm

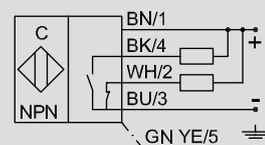
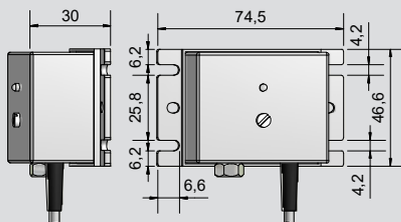
- Pour détecteurs capacitifs KS-250-M32(-Y)



### Caractéristiques techniques

Version électrique	5 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
<b>Type NPN</b>	<b>KSA-70-B-A-75.5x46.6x30-PA-Z02/Y24-1</b>
<b>Code Art.</b>	<b>AK 0004</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	< 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant 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, 5 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.12.2021)



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**