



Modules de contrôle capacitifs

Série 70-250 - NPN

Série 80-250 - PNP

Boîtier 75 x 47 x 30 mm

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

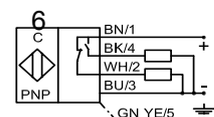
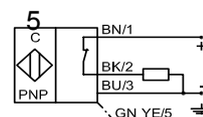
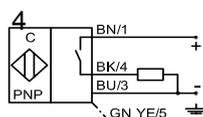
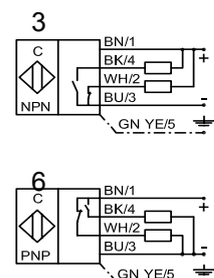
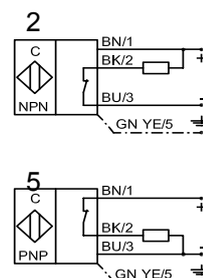
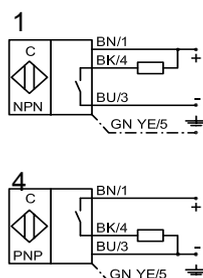
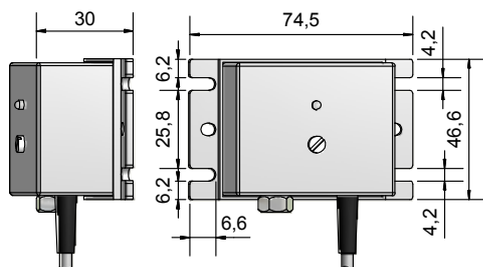
Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	5 fils - DC	5 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente	Antivalente
Type NPN	KSA-70-250-A-M32-2m	KSA-70-250-A-M32-Y-2m
Code Art.	AK 0003	AK 0007
Type NPN	KSA-70-250-A-M32-5m	KSA-70-250-A-M32-Y-5m
Code Art.	AK 0004	AK 0008
Schéma de raccordement N°	3	3
Type PNP	KSA-80-250-A-M32-2m	KSA-80-250-A-M32-Y-2m
Code Art.	AK 0005	AK 0009
Type PNP	KSA-80-250-A-M32-5m	KSA-80-250-A-M32-Y-5m
Code Art.	AK 0006	AK 0010
Schéma de raccordement N°	6	6
Tension d'alimentation (U_D)	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_D)	2 x 250 mA	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_D)	< 2,5 V	< 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
Consommation à vide (I_D)	15 mA typique	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)



Made in Germany