



Détecteurs capacitifs
Série 70-250-...-BB - NPN
Série 80-250-...-BB - PNP

Boîtier 50 x 50 x 25 mm

- Pour détecteurs capacitifs KS-250-M22...M32

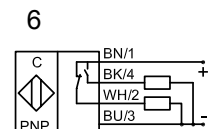
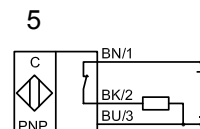
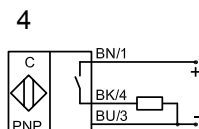
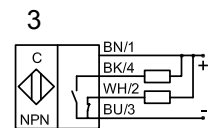
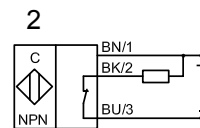
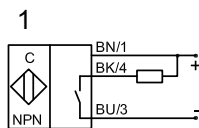
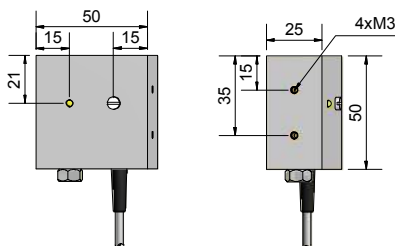
Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	3 fils DC	3 fils DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Type NPN	KSA-70-250-S-BB pour 2 m	KSA-70-250-Ö-BB pour 2 m
Code Art.	560 700	560 900
Type NPN	KSA-70-250-S-BB pour 5 m	KSA-70-250-Ö-BB pour 5 m
Code Art.	560 720	560 920
Schéma de raccordement N°	1	2
Type PNP	KSA-80-250-S-BB pour 2 m	KSA-80-250-Ö-BB pour 2 m
Code Art.	561 100	561 300
Type PNP	KSA-80-250-S-BB pour 5 m	KSA-80-250-Ö-BB pour 5 m
Code Art.	561 120	561 320
Schéma de raccordement N°	4	5
Tension d'alimentation (U_b)	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA	250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,5 V	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
Consommation à vide (I_o)	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	Jaune	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	PUR, 3 x 0,14 mm ²	PUR, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (26.06.2012)



Made in Germany