



Modules de contrôle capacitifs

Série 70-14-...-BB - NPN

Série 80-14-...-BB - PNP

Boîtier 50 x 50 x 25 mm

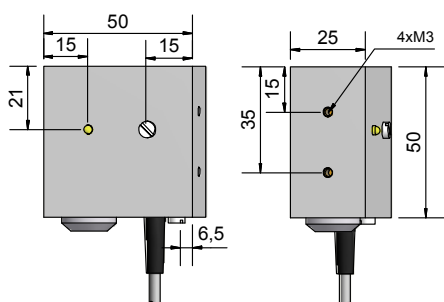
- Pour détecteurs capacitifs KS-250-M18/...
- Hystérésis réglable

Certifications:

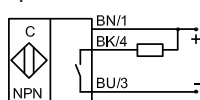


Caractéristiques techniques

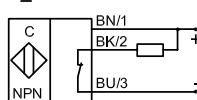
Version électrique	3 fils - DC	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture	Ouverture
Type NPN	KSA-70-14-M18/30-S-BB	
Code Art.	563 100	
Schéma de raccordement N°	1	
Type PNP	KSA-80-14-M18/30-S-BB	KSA-80-14-M18/30-Ö-BB
Code Art.	563 500	563 700
Schéma de raccordement N°	4	5
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	400 mA	400 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %
Consommation à vide (I_o)	10 mA typique	10 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 65	IP 65
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA	PA



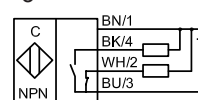
1



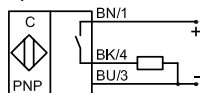
2



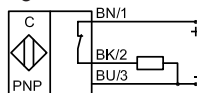
3



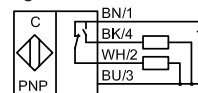
4



5



6



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04/2016)