



Module de contrôle capacitif - KFA

Série **PER LEVEL**

Sortie NPN

Sortie PNP

- Pour sondes capacitifs de niveau à 1 seuil KFS-5-1-...-15-Y95
- Pour sonde capacitif de niveau à 2 seuils KFS-5-2-...-15/X2-Y95
- Tension d'alimentation: 18...36 V DC

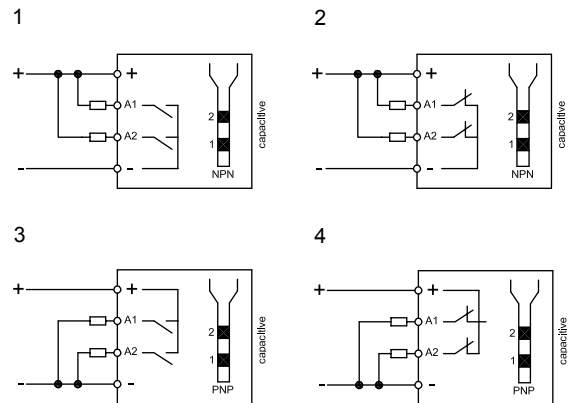
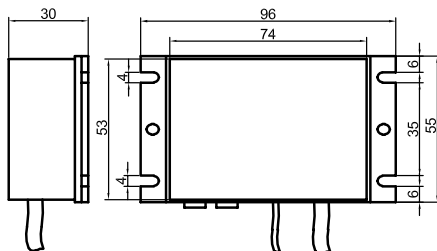
Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC	4-fils DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)
Type NPN	KFA-5-2-L-N-S-Y90	KFA-5-2-L-N-Ö-Y90
Code Art.	AF 0078	AF 0079
Schéma de raccordement Nr.	1	2
Type PNP	KFS-5-2-L-P-S-Y90	KFS-5-2-L-P-Ö-Y90
Code Art.	AF 0077	AF 0076
Schéma de raccordement Nr.	3	4
Tension d'alimentation (U_b)	18...36 V DC	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 250 mA	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40%	40%
Consommation à vide (I_o)	Typ. 75 mA	Typ. 75 mA
Fréquence de commutation max.	4 Hz	4 Hz
Température opérationnelle admissible	-25...+55° C	-25...+55° C
Voyant LED	Vert/jaune	Vert/jaune
Circuit de protection	Intégré	Intégré
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Degré de protection (norme IEC 60529)	IP 54	IP 54
Câble de raccordement	2 m, PVC 4 x 0,34 mm ²	2 m, PVC 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06-12-2007)



Made in Germany