



Module de contrôle capacitif - KFA

Série **PER LEVEL**

Sortie NPN

Sortie PNP

- Pour sonde capacitif de niveau à 2 seuils KFS-5-2-...Y55 ou pour sondes capacitifs de niveau à 1 seuil KFS-5-1-...-Y55
- Tension d'alimentation: 18...36 V DC
- Avec surveillance de rupture de sonde
- Avec temporisation au déclenchement réglable de 0 à 15 secondes

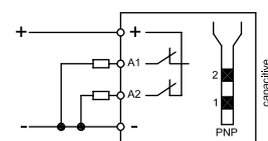
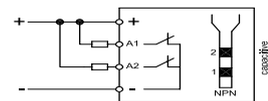
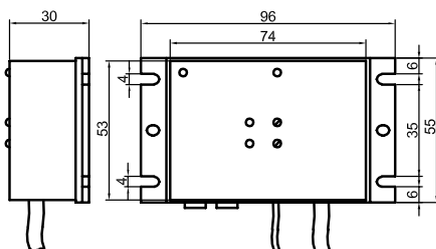
Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Ouverture (NC)
Type NPN	KFA-5-2-L-N-Ö-1FB-1TD-Y50
Code Art.	AF 0083
Schéma de raccordement Nr.	Voir ci-dessous
Type PNP	KFA-5-2-L-P-Ö-1FB-1TD-Y50
Code Art.	AF 0070
Schéma de raccordement Nr.	Voir ci-dessous
Tension d'alimentation (U_b)	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40%
Consommation à vide (I_o)	Typ. 75 mA
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Température opérationnelle admissible	-25...+55° C
Voyant LED	Rouge/vert / statique/clignotant
Circuit de protection	Intégré
Norme	EN 60947-5-2
Degré de protection (norme IEC 60529)	IP 54
Câble de raccordement	2 m, PVC 4 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (12-11-2008)



Made in Germany