



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

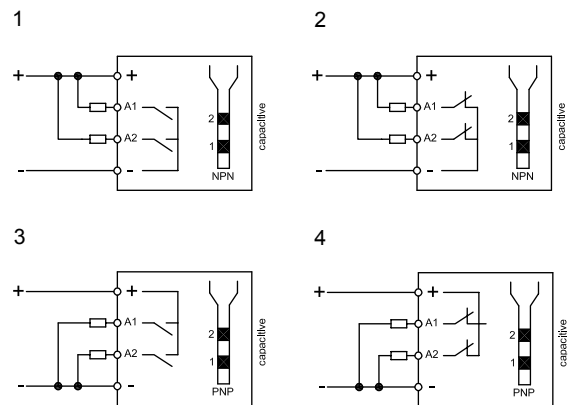
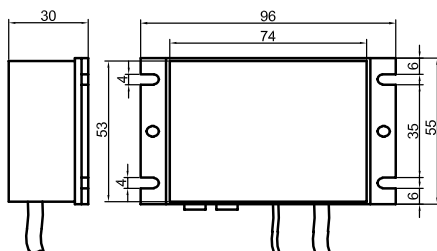
Certifications:



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