



## Module de contrôle capacitifs - KFA Série *PER LEVEL*

### Sortie PNP

- Pour sondes capacitifs de niveau à 1 seuil  
KFS-5-1-...-15-Y55  
KFS-5-1-“L“-15-AL-1” avec câble de liaison Code Art. 66101213  
KFS-5-1-“L“-15-VA-1” avec câble de liaison Code Art. 66101213
- Tension d'alimentation 18...36 V DC
- Avec surveillance de rupture de sonde
- Avec temporisation au déclenchement réglable de 0 à 15 secondes

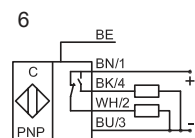
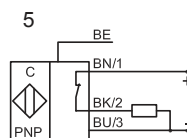
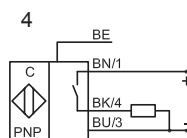
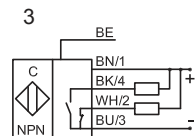
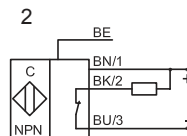
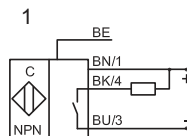
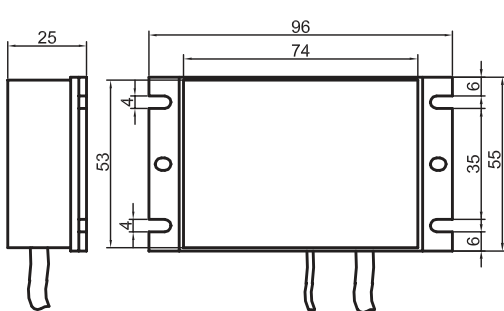
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	KFA-5-1-L-P-A-FB-TD-Y50
Code Art.	AF 0081
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	18...36 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 250 mA
Tension de déchet max. ( $U_o$ )	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert/jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Matière du boîtier	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (09.07.2008)



**Made in Germany**