



## Module de contrôle capacitif - KFA

Série **PER LEVEL**

Sortie NPN

Sortie PNP

- Pour sondes capacitifs de niveau KFS-5-...-Y95 à 1, 2, 3 ou seuils
- Avec surveillance de rupture de sonde
- Tension d'alimentation: 18...36 V DC

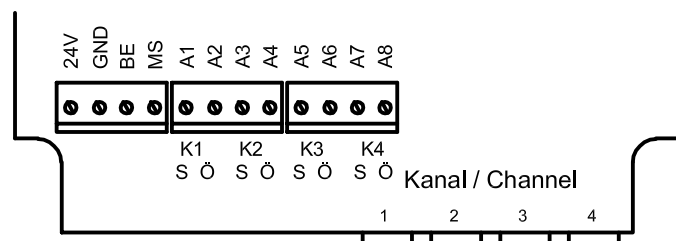
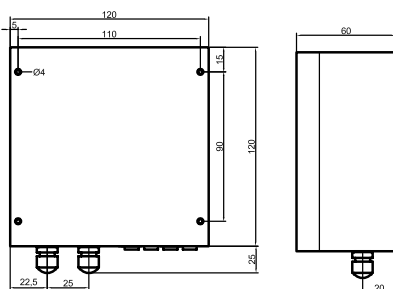
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Version électrique	4 x antivalent	4 x antivalent
Type NPN	KFA-5-4-N-S-4FB-Ö-CC-Y90	KFA-5-4-N-Ö-4FB-Ö-CC-Y90
Code Art.	AF 0092	AF 0093
Type PNP	KFA-5-4-P-S-4FB-Ö-CC-Y90	KFA-5-4-P-Ö-4FB-Ö-CC-Y90
Code Art.	AF 0094	AF 0095
Tension d'alimentation ( $U_b$ )	18...36 V DC	18...36 V DC
Courant de sortie max. ( $I_e$ )	250 mA pour canal	250 mA pour canal
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40%	40%
Consommation à vide ( $I_o$ )	130 mA typique	130 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz	4 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+55° C	-25...+55° C
Voyant LED	Vert / jaune	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 54	IP 54
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Raccordements	Bornes à vis et embases	Bornes à vis et embases
Matériau du boîtier	ABS	ABS

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05-11-2008)



**Made in Germany**