



## Module de contrôle capacitifs - KFA

Série **PER LEVEL®**

Sortie par relais

- Pour sonde capacitifs de niveau à 2 seuils KFS-5-2-...-Y55 ou pour 2 sondes capacitifs de niveau à 1 seuil KFS-5-1-...-Y55
- Tension d'alimentation 115 / 230 V AC
- Avec surveillance de rupture de sonde
- Avec temporisation à l'enclenchement réglable de 0 à 15 secondes

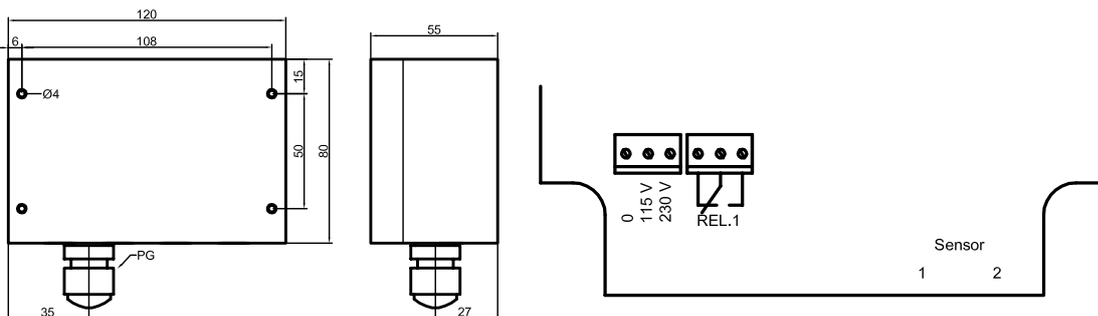
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	1 x inverseurs libres de potentiel
<b>Type</b>	<b>KFA-5-2-XL-I-MM-2FB-2TD-CC-Y50</b>
<b>Code Art.</b>	<b>AF 0104</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	105...125 / 207...253 V AC 50 / 60 Hz
Pouvoir de commutation (par relais)	Max. 120 V DC / 1A-250 V AC / 4A
Ondulation résiduelle max. admissible	-
Consommation	3 VA typique
Plage de température opérationnelle	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert ( $U_B$ sous tension)
Voyants LED	Statique: Vert / rouge (plein / vide)
Voyant LED	Statique: Jaune (min. / max.)
Circuits de protection	-
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Bornes à vis CC et embases ODU
Matière du boîtier	ABS

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (25.02.2011)



**Made in Germany**