



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 au déclenchement réglable de 0 à 15 secondes

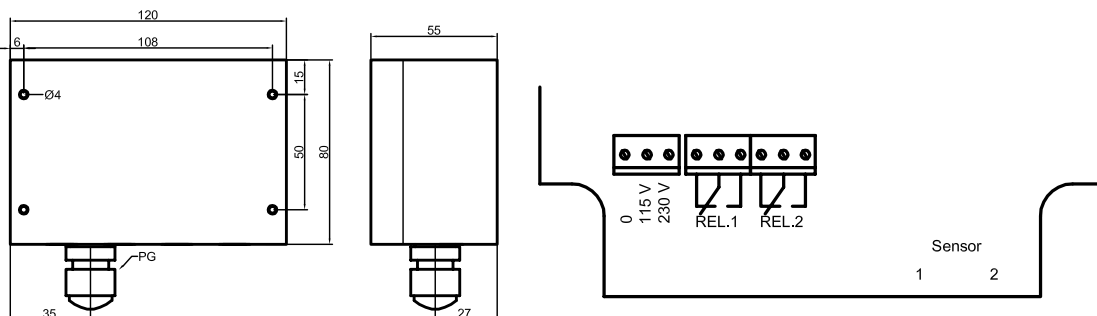
Certifications:



Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	2 x inverseurs libres de potentiel par canal
Type	KFA-5-2-XL-II-2FB-2TD-CC-Y50
Code Art.	AF 0103
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 Voyants LED	Vert (U _B sous tension) Statique: Vert / rouge (plein / vide)
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. (12.11.2008)



Made in Germany