



Module de contrôle capacitif- KFA - Esclave Série PER LEVEL[®] Sorties par relais

- Pour sondes capacitives de niveau KFS-5-...-Y76 à 1, 2 ou 3 seuils
- Tension d'alimentation: 115/230 VAC
- Extension pour 3 seuils de niveau

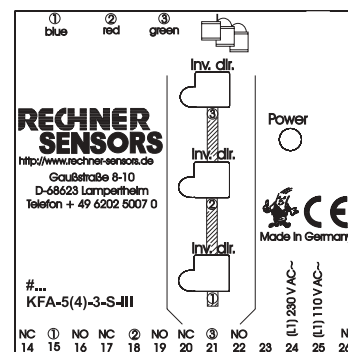
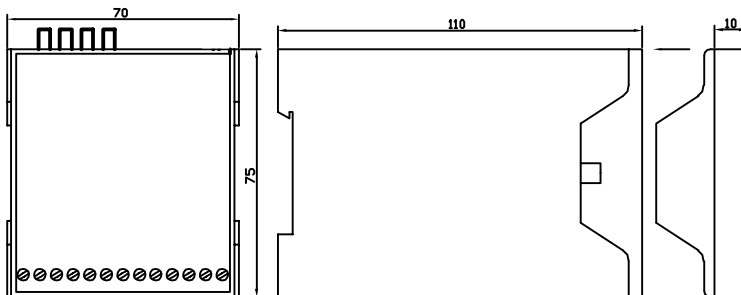
Certifications:



Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	3 x inverseurs libres de potentiel
Type	KFA-5-3-S-III
Code Art.	977 2101
Schéma de raccordement No.	voir ci-dessous
Tension d'alimentation (U _B)	105...125/207...253 V AC 50/60 Hz
Pouvoir de commutation (par relais)	max. 120 V DC/ 1A-250V AC/4A
Ondulation résiduelle max. admissible	-
Consommation	3 VA typ.
Plage de température opérationnelle	-25...+55°C
Voyant LED	vert/ U _B sous tension
Voyants LED	3 x jaune/ niveaux
Circuits de protection	-
Indice de protection (Norme IEC 529)	IP 20
Raccordements	Bornes à vis et embases SMB
Matériau du boîtier	ABS

Des connecteurs en T sont livrables, en option, pour l'extension à plusieurs modules esclaves.
Spécifications de commande: voir page 49 - Fig. 6.



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10/2004)