



TRUE LeVeL Modules de contrôle capacitifs Sortie analogique en fréquence 0...10 kHz

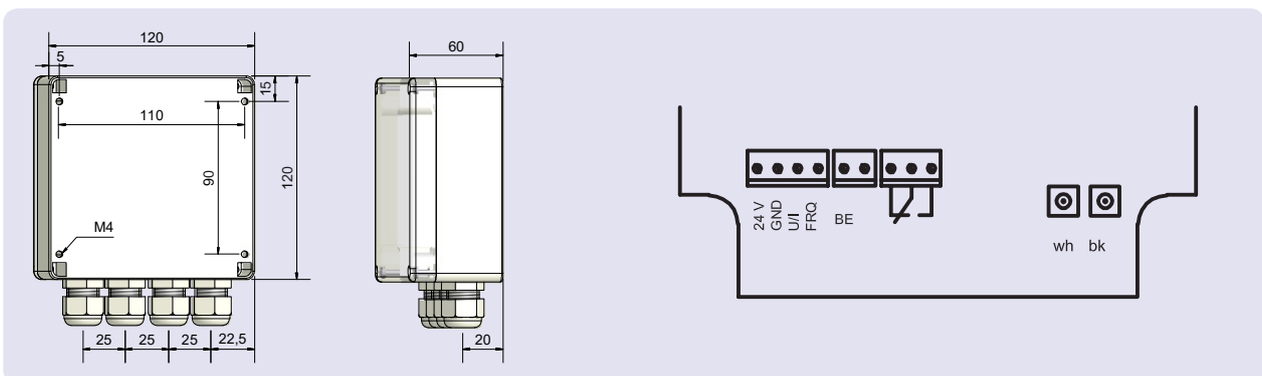
- Pour sondes capacitives de niveau avec mesure analogique KFS-1-...-Y75
- Tension d'alimentation: 18...36 V DC
- Seuil de sécurité à sortie par relais inverseur libre de potentiel
- Pour matières avec ϵ_r 1,2...30



Caractéristiques techniques

Fonction de sortie	Analogique
Type analogique	KFA-1-500-XXL-FL-TTL-KL-Y70
Code Art.	AF 0126
Tension d'alimentation (U_b)	18...36 V DC
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Sortie analogique	0...10 kHz / niveau TTL
Consommation à vide (Sortie non raccordée)	3 W typique
Plage de température opérationnelle	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert / U_b sous tension
Voyant LED	Vert-jaune / Tendance de niveau
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2*
Raccordements électriques	Embases de connexion SMB et bornes à vis
Matériau du boîtier	ABS

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.11.2020)



*dans la mesure où la norme est applicable

Made in Germany