



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

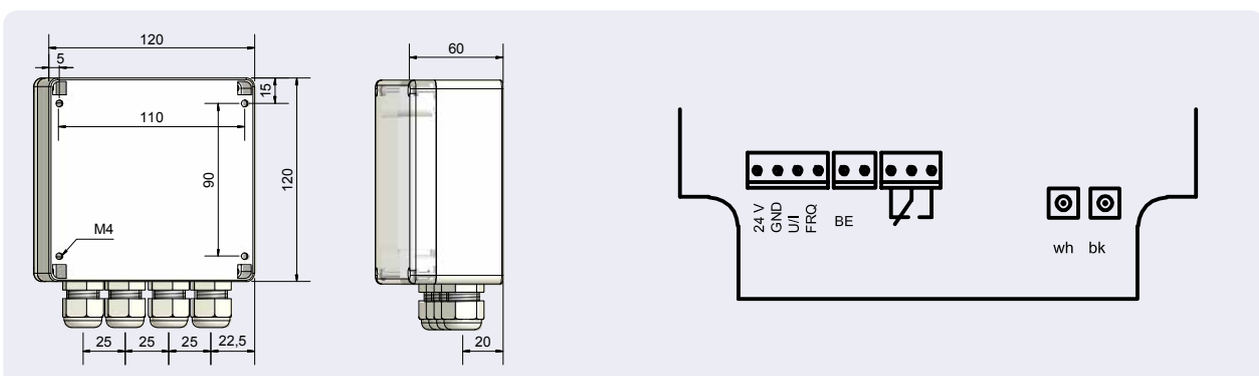
- Pour sondes capacitives de niveau avec mesure analogique KFS-1-...-Y75
- Tension d'alimentation: 18...36 V DC
- Seuil de sécurité à sortie par relais inverseur libre de potentiel
- Pour matières avec  $\epsilon_r$  1,2...30



**Caractéristiques techniques**

Fonction de sortie	Analogique
<b>Type analogique</b>	<b>KFA-1-200-XXL-FL-TTL-KL-Y70</b>
<b>Code Art.</b>	<b>AF 0125</b>
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. (18.02.2020)



\*dans la mesure où la norme est applicable

**Made in Germany**