

## TRUE LeVeL Evaluador capacitivo Salida de voltaje analógica 0...10 V

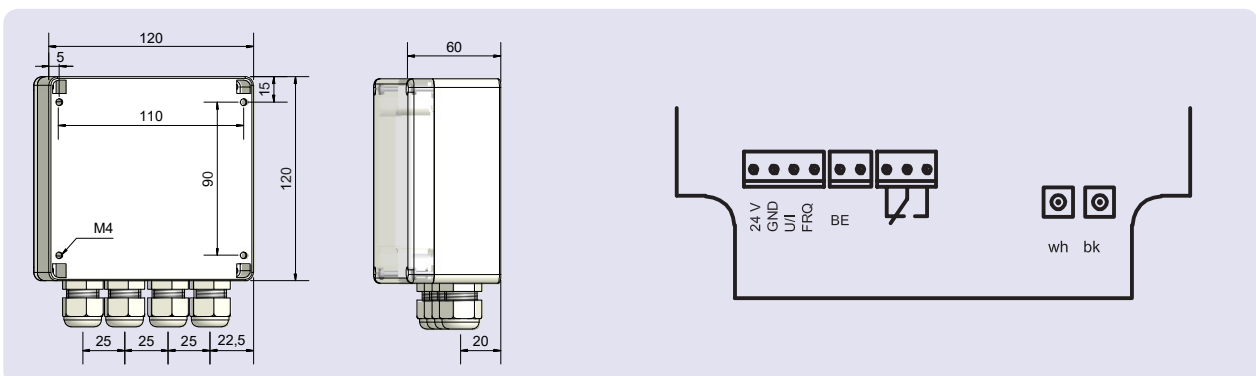
- Para sondas capacitivas de nivel de relleno con medición analógica KFS-1-...-Y75
- Tensión de servicio 18...36 V CC
- Contacto inversor libre de potencial como salida de señal
- Para material con  $\epsilon_r$  1,2...30



### Características técnicas

Salida	Analógico
<b>Modelo Analógico</b>	<b>KFA-1-2000-XXL-UL0-KL-Y70</b>
<b>No. art</b>	<b>AF 0136</b>
Tensión de alimentación ( $U_B$ )	18...36 V CC
Ondulación residual max. permisible	25 %
Salida analógica	0...10 V
Resistencia de la carga ( $R_L$ )	$\geq 2$ k $\Omega$
Consumo de potencia (salidas sin carga)	Tip. 3 W
Temperatura ambiente permisible	-25...+55 °C
LED-indicador	Verde / $U_B$ conectado
LED-indicador	Verde-amarillo / nivel tendencia
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 20
Norma	EN 60947-5-2*
Conexión	Conectores
Material de la carcasa	ABS

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (04.11.2020)



\*Si aplicable.

**Made in Germany**