



TRUE LeVeL Evaluador capacitivo Salida de frecuencia analógica 0...10 kHz

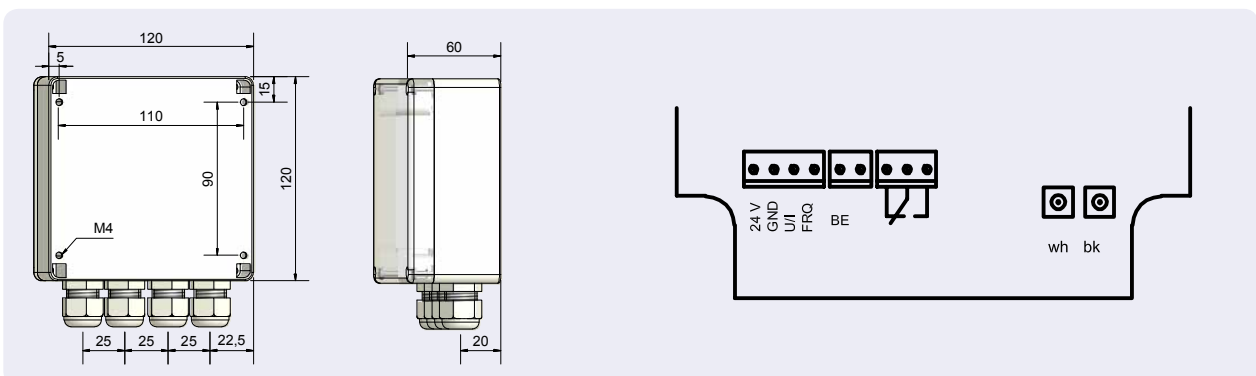
- Para sondas capacitivas de nivel de relleno con medición analógica KFS-1-...-Y75
- Tensión de servicio 18...36 V CC
- Contacto inversor libre de potencial como salida de señal
- Para materiales con ϵ_r 1,2...30



Características técnicas

Salida	Analógico
Modelo Analógico	KFA-1-200-XXL-FL-TTL-KL-Y70
No. art	AF 0125
Tensión de alimentación (U_B)	18...36 V CC
Ondulación residual max. permisible	25 %
Salida analógica	0...10 kHz / lógica transistor-transistor
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. (18.02.2020)



*Si aplicable.

Made in Germany