



**Evaluador Capacitivo - KFA**  
**Serie PER LEVEL®**  
**Salida de relé**

- Para sondas capacitivas de nivel de relleno con 2 puntos de conmutación de límite KFS-5-2...-Y55 o 2 sondas con 1 punto de conmutación de límite KFS-5-1...-Y55
- Tensión de servicio 115 / 230 V CA
- Con control de rotura de la sonda
- Con retardo de atracción ajustable de 0...15 sec.

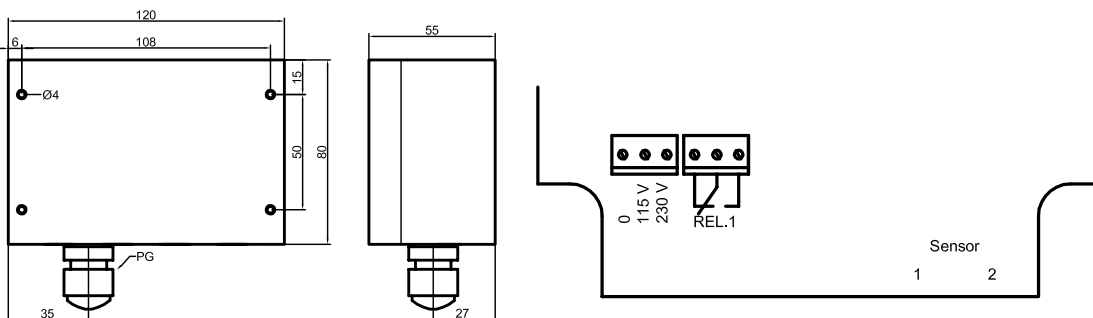
Certificados:



**Características técnicas**

Salida	1 x contacto inversor libre de potencial
<b>Modelo</b>	<b>KFA-5-2-XL-I-MM-2FB-2TD-CC-Y50</b>
<b>No. art.</b>	<b>AF 0104</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	105...125 / 207...253 V AC 50 / 60 Hz
Corriente de salida máx.	Max. 120 V CC / 1A-250 V CA / 4A
Ondulación residual máx. permisible	-
Consumo de potencia	Típ. 3 VA
Temperatura ambiente permisible	-25...+55 °C
LED indicador	Verde ( $U_B$ disposición de servicio)
LED indicador	Estático: Verde / rojo U(llena / vacío)
LED indicador	Estático: Amarillo (mín. / máx.)
Circuito de protección	-
Modo de protección según IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Terminal roscado CC y zócalo de conexión ODU
Material de carcasa	ABS

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (25.02.2011)



**Made in Germany**