



Evaluador capacitivo de nivel de relleño - KFA - Serie PER L EV E L $^{\circ}$

Salida de relé

- Para conexión a una sonda capacitiva de nivel de relleño con 2 puntos de conmutación de límite KFS-5-2-... ó. 2 sondas con 1 punto de conmutación de límite
- Tensión de servicio 18...36 V CC

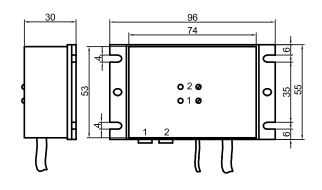
Certificados:

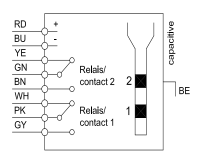




Características técnicas

Versión eléctrico	8 hilos CC
Salida	2 x Salida de relé
Modelo PNP	KFA-5-2-L-II-Y50
No. art.	AF 0073
Esquema de conexión	Vea abajo
Tensión de servicio (U _B)	1836 V CC
Carga de contacto	1,0 A con 30 V CC 0,5 A con 125 V CA 0,3 A con 60 V CC
Ondulación residual máx. permisible	40 %
Consumo de corriente	Típ. 90 mA
Frecuencia de conmutación máx.	4 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25+55 °C
LED - indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Modo de protección IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PUR, 8 x 0,25 mm ²
Conexión de la sonda	Conector Y55
Material de carcasa	PA





Made in Germany