



Evaluador capacitivo KFA
Serie *PER LEVEL*
Salida de NPN
Salida de PNP

- Para conexión a 2 sondas capacitivas de nivel de relleno con 1 punto de conmutación KFS-5-1-...-15-Y95
- Para conexión a una sonda capacitiva de nivel de relleno con 2 puntos de conmutación KFS-5-2-...-15/X2-Y95
- Tensión de servicio 18...36 V DC

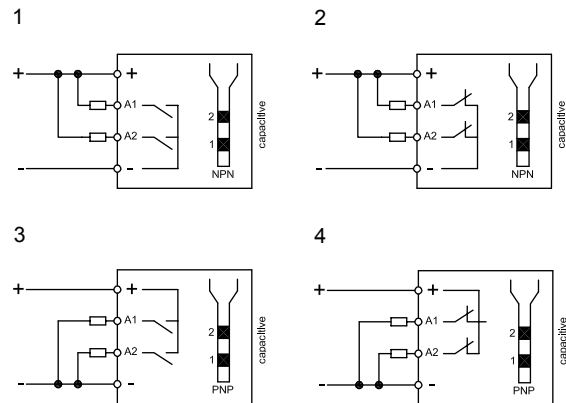
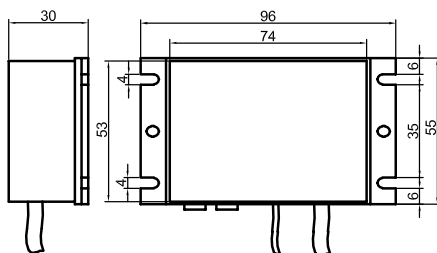
Certificados:



Características técnicas

Versión eléctrico	4 hilos CC	4 hilos CC
Salida	Normalmente abierta	Normalmente cerrado
Modelo NPN	KFA-5-2-L-N-S-Y90	KFA-5-2-L-N-Ö-Y90
No. art..	AF 0078	AF 0079
Esquema de conexión	1	2
Modelo PNP	KFA-5-2-L-P-S-Y90	KFA-5-2-L-P-Ö-Y90
No. art..	AF 0077	AF 0076
Esquema de conexión	3	4
Tensión de servicio (U_B)	18...36 V CC	18...36 V CC
Intensidad máx de salida (I_E)	2 x 250 mA	2 x 250 mA
Caída de tensión (U_d)	$\leq 2,5$ V	$\leq 2,5$ V
Ondulación residual máx permisible	40%	40%
Corriente en vacío (I_O)	Típ. 75 mA	Típ. 75 mA
Frecuencia máx de conmutación	4 Hz	4 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+55° C	-25...+55° C
LED indicador	Verde/amarillo	Verde/amarillo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Tipo de protección según IEC 60529	IP 54	IP 54
Cable de conexión	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PA	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06-12-2007)



Made in Germany