

Evaluador Capacitivo - KFA

Serie PER **LEVEL**

Salida NPN

Salida PNP

- Para sonda de nivel de relleno con 1 punto de conmutación KFS-5-1-„L“-15-Y50
- Tensión de servicio 18...36 V CC
- Cable de conexión a la sonda 1 m

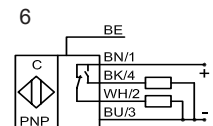
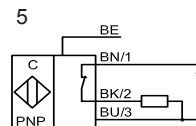
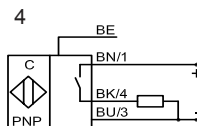
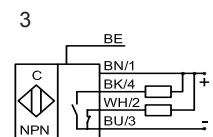
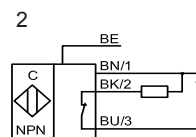
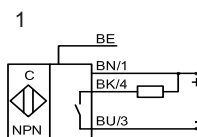
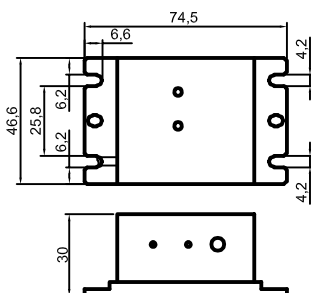
Certificados:



Características técnicas

Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente
Modelo NPN	
No. art	
Esquema de conexión	
Modelo PNP	KFA-5-1-P-A-Y55
No. art	AF 0008
Esquema de conexión	6
Tensión de alimentación (U_B)	18...36 V DC
Corriente de salida máx. (I_e)	2 x 250 mA
Caída de tensión (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulación residual máx. permisible	40 %
Corriente en vacío (I_o)	Tip. 50 mA
Frecuencia máx. de conmutación	4 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+55 °C
LED-indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 54
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PA

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (15.12.2008)



Made in Germany