



Sensores capacitivos Serie Leak

Forma constructiva Ø 37 mm

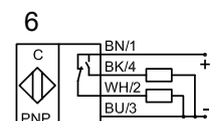
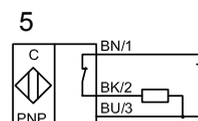
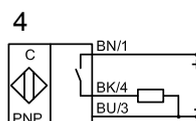
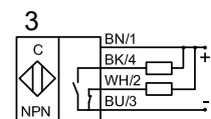
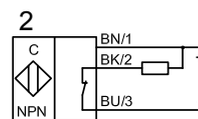
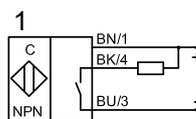
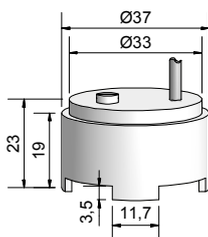
- Control de fuga en sala blanca / Alarma para recipientes y tuberías.
- Montaje en el recipiente colector de plástico, vidrio o de metal
- Material de carcasa: PVC
- Industria Semiconductor, Industria Química

Certificados:



Características técnicas	Montaje enrasado	Montaje enrasado	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	2 mm	2 mm	2 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC	3 hilos CC	4 hilos CC
Salida	Normalmente abierta (N. A.)	Normalmente cerrado (N. C.)	Antivalente (N. A. + N.C.)
Modelo NPN	Leak-500-N-S-PVC	Leak-500-N-Ö-PVC	Leak-500-N-A-PVC
No. art.	KA 9258	KA 9259	KA 9354
Esquema de conexión No.	1	2	3
Modelo PNP	Leak-500-P-S-PVC	Leak-500-P-Ö-PVC	Leak-500-P-A-PVC
No. art.	KA 9256	KA 9257	KA 9353
Esquema de conexión No.	4	5	6
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC	10...35 V CC	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_e)	250 mA	250 mA	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U_e)	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %	10 %	10 %
Corriente en vacío (I_0)	Típ. 15 mA	Típ. 15 mA	Típ. 15 mA
Temperatura ambiente permisible	Condiciones de sala blanca	Condiciones de sala blanca	Condiciones de sala blanca
LED indicador	Verde / rojo	Verde / rojo	Verde / rojo
Circuito de protección	Incorporado	Incorporado	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, 3 x 0,14 mm ²	2 m, 3 x 0,14 mm ²	2 m, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PVC	PVC	PVC
Superficie activa	PVC	PVC	PVC
Tapa	PVC	PVC	PVC

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (27.01.2012)



Made in South Korea