



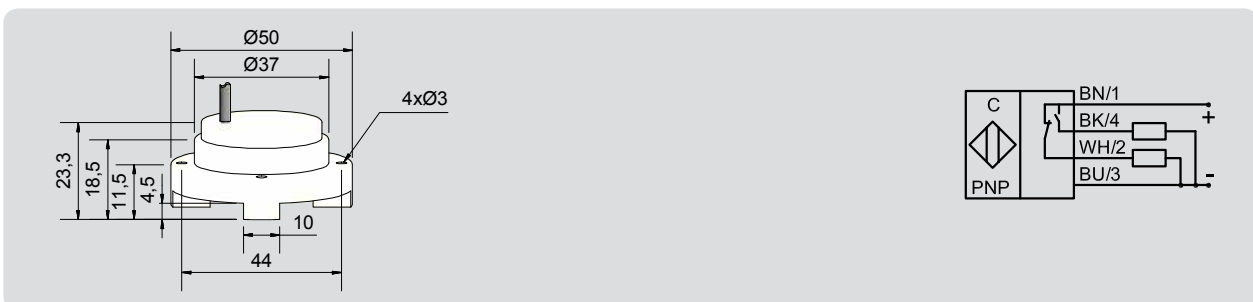
Sensores capacitivos Serie Leak

Forma constructiva: Ø 50 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: PTFE
- Industria Semiconductor, Industria Química
- Mount and Go
- Función autoajustable



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	4,5 mm
Versión eléctrica	4 hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-39/23-A-D50-PTFE-Z02-MaG-LEAK
No. art.	KA 9030
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio (I_B)	0...250 mA
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA
Temperatura ambiente permisible	-25...+70°C
LED indicador	Verde / rojo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, FEP, blindado, 4 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)



Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06.01.2020)