



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 auto-ajustable

Con certificado del fabricante

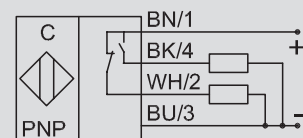
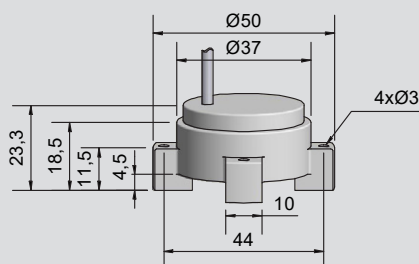
Para el uso en la zona 2 (gas)

Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc X



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	2,5 mm
Versión eléctrica	4 hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-39/23-A-D50-PTFE-Z05-MaG-Leak-3G
No. art.	KA 1672
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	0...+60 °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	5 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)
Pieza final	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (24.05.2022)



Made in Germany