## RECHNER ( D SENSORS



## 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 <sub>n</sub>	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 $(U_{_{\rm B}})$	1035 V CC
Caída de tensión máx. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Correinte de servicio (I <sub>e</sub> )	0250 mA
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	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 mm²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

