



Sensores capacitivos Serie Leak

Forma constructiva: Ø 38 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



Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación S_n	2,5 mm
Versión eléctrico	3 hilos CC
Salida	Normalmente abierta (N.A.)
Modelo NPN	KAS-70-39/23-S-D38-PTFE-Z02-1-Leak
No. art.	KA 9153
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_o)	250 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
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 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, blindado, 3 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)

Accesorios Soporte del sensor (no incluido en el volumen de suministro)

Soporte del sensor H-Leak-PVC #196326, # 196329

* Con potenciómetro sellado

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11.04.2023)

