



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
- Distancia de conmutación mín./máx. ajustable: 0,5...3 mm
- Industria Semiconductor, Industria Química



| | |
|--|--|
| Características técnicas | Montaje enrasado |
| Distancia de conmutación S_n | 2,5 mm |
| Versión eléctrica | 3 hilos CC |
| Salida | Normalmente cerrado |
| Modelo PNP | KAS-80-39/23-Ö-D38-PTFE-Z15-1-Leak |
| No. art. | KA 9232 |
| Tensión de servicio (U_B) | 10...35 V CC |
| Caída de tensión máx. (U_d) | ≤ 2,0 V |
| Corriente de servicio (I_o) | 0...250 mA |
| 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 IEC 60529 | IP 67* |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 15 m, FEP, 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

