



## Sensores capacitivos Serie Leak

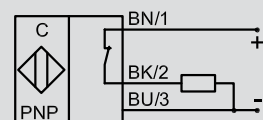
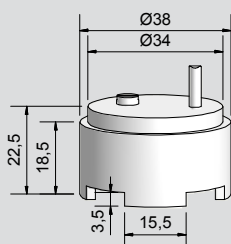
Forma constructiva: Ø 38 mm

- 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



<b>Características técnicas</b>	Montaje enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	2 mm
Versión eléctrica	3 hilos CC
Salida	Normalmente cerrado
<b>Modelo PNP</b>	<b>KAS-80-39/23-Ö-D38-PTFE-Z05-1-Leak</b>
<b>No. art.</b>	<b>KA 1628</b>
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	Condiciones de sala blanca
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, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
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. (10.03.2020)



\* Con potenciómetro sellado

**Made in Germany**