



## Kapazitive Sensoren Serie Leak

Bauform Ø 38 mm

- Leckagekontrolle in Reinräumen / Alarm für Behälter und Rohrleitungen. Wannenmontage Kunststoff / Glas / Metall
- Gehäusematerial: PTFE
- Schaltabstand min. / max. einstellbar: 0,5...3 mm
- Halbleiterindustrie, chemische Industrie



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand $S_n$	2,5 mm
Elektrische Ausführung	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	<b>KAS-80-39/23-A-D38-PTFE-Z02-1-Leak</b>
Art.-Nr.	<b>KA 9351</b>
Betriebsspannung ( $U_b$ )	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. ( $I_e$ )	2 x 0...250 mA
Spannungsabfall max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	Typ. 15 mA
Zul. Umgebungstemperatur	0...+60 °C
LED-Anzeige	Grün / rot
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, FEP, geschirmt, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zubehör Sensorhalter (nicht im Lieferumfang enthalten)	<b>Sensorhalter H-Leak-PVC #196326, # 196329</b>

\* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (11.04.2023)

