



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	KAS-80-39/23-A-D38-PTFE-Z02-1-Leak
ArtNr.	KA 9351
Betriebsspannung (U _B)	1035 V DC
Ausgangsstrom max. (I _e)	2 x 0250 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 mm²
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)	Sensorhalter H-Leak-PVC #196326, # 196329

^{*} Mit versiegelter Potentiometerschraube

