



Kapazitive Sensoren Serie Leak

Bauform Ø 38 mm

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



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	2 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ PNP	KAS-80-39/23-Ö-D38-PVC-Z02-1-Leak
Art.-Nr.	KA 9257
Betriebsspannung (U_b)	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	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, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PVC
Active Fläche	PVC
Endstück	PVC

* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (25.05.2022)

