



Sensore capacitivo Serie Leak

Dimensione Ø 38 mm

- Controllo perdite in clean room (camera pulita) / allarmi in container e tubi.
Montaggio su vasche in plastica / vetro / metallo
- Materiale custodia: PVC
- Distanza di rilevamento min. / max. regolabile: 0,5...3 mm
- Industria dei semiconduttori



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	2 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente chiusa (NC)
Tipo PNP	KAS-80-39/23-Ö-D38-PVC-Z02-1-Leak
Art. n.	KA 9257
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente di lavoro (I_e)	250 mA
Caduta di tensione max. (U_g)	< 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Temperatura ambiente	0...+60 °C
LED display, stato operativo	Verde / rosso
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 2 m, FEP, schermato, 3 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PVC
Materiale superficie attiva	PVC
Materiale coperchietto finale	PVC

* Con vite di regolazione sigillata.

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (25.05.2022)

