



Sensore capacitivo Serie Leak

Dimensione: $\varnothing = 50$ mm

- Controllo perdite in clean room (camera pulita)/allarmi in container e tubi.
- Montaggio su vasche in plastica / vetro / metallo
- Materiale custodia: PTFE
- Industria dei semiconduttori
- Mount and Go
- funzione di regolazione automatica



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	4,5 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-39/23-A-D50-PTFE-Z02-MaG-LEAK
Art. n.	KA 9030
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_B)	0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Temperatura ambiente	-25...+70°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, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

