



Détecteurs capacitifs Série Leak

Boîtier Ø 38 mm

- Détection de fuite en salles blanches Alarme pour réservoirs et tuyauterie
- Montage dans bac de rétention en plastique / verre / métal
- Matière du boîtier: PTFE
- Distance de commutation min. / max. réglable: 0,5...3 mm
- Industrie des semi-conducteurs, industrie chimique



Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n	2,5 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type PNP	KAS-80-39/23-S-D38-PTFE-Z02-1-Leak
Code Art.	KA 9251
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	0...250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Plage de température opérationnelle	0...+60 °C
Voyant LED	Vert / rouge
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, blindé 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Accessoires Support de capteur (non inclus dans la livraison) Support de capteur H-Leak-PVC #196326, # 196329

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

