



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: PVC
- Industrie des semi-conducteurs, industrie chimique

Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée nominale S_n	2 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type PNP	KAS-80-39/23-S-D38-PVC-Z02-1-Leak
Code Art.	KA 9256
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	< 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, FEP, blindé, 3 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PVC
Face active	PVC
Fermeture arrière	PVC

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

