



Détecteurs capacitifs Série Leak

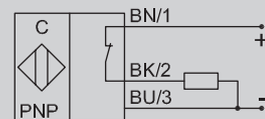
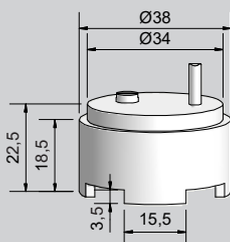
Boîtier Ø 38 mm

- Détection de fuite en salles blanches / Alarme pour réservoirs et tuyauterie
- Montage dans bac de rétention en plastique / verre / métal
- Matière du boîtier: PTFE
- 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	Ouverture
Type PNP	KAS-80-39/23-Ö-D38-PTFE-Z05-1-Leak
Code Art.	KA 1628
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Courant de sortie (I_o)	0...250 mA
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	5 m, FEP, 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



Made in Germany