



Détecteurs capacitifs Série Leak

Boîtier Ø 37 mm

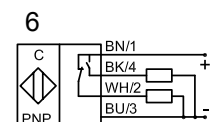
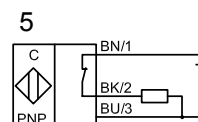
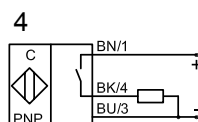
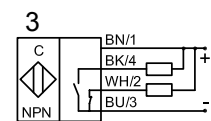
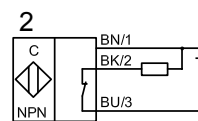
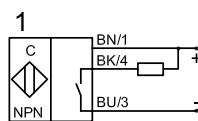
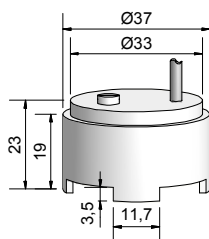
- Détection de fuite en salles blanches Alarme pour réservoirs et tuyauterie
- Montage dans bac de rétention en plastique / verre / métal
- Matière du boîtier: PVC
- Industrie des semi-conducteurs, industrie chimique

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage noyable	Montage noyable	Montage noyable
Portée nominale S_n	2 mm	2 mm	2 mm
Version électrique	3 fils - DC	3 fils - DC	4 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	Leak-500-N-S-PVC	Leak-500-N-Ö-PVC	Leak-500-N-A-PVC
Code Art.	KA 9258	KA 9259	KA 9354
Schéma de raccordement N°	1	2	3
Type PNP	Leak-500-P-S-PVC	Leak-500-P-Ö-PVC	Leak-500-P-A-PVC
Code Art.	KA 9256	KA 9257	KA 9353
Schéma de raccordement N°	4	5	6
Tension d'alimentation (U_b)	10...35 V DC	10...35 V DC	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA	250 mA	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %	10 %	10 %
Consommation à vide (I_0)	15 mA typique	15 mA typique	15 mA typique
Plage de température opérationnelle	Conditions de salle blanche	Conditions de salle blanche	Conditions de salle blanche
Voyant LED	Vert / rouge	Vert / rouge	Vert / rouge
Circuits de protection	Intégrés	Intégrés	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, 3 x 0,14 mm ²	2 m, 3 x 0,14 mm ²	2 m, 4 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PVC	PVC	PVC
Face active	PVC	PVC	PVC
Fermeture arrière	PVC	PVC	PVC

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (27.01.2012)



Made in South Korea