



Détecteurs capacitifs Série Leak

Boîtier Ø 50 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
- Mount and Go
- Fonction d'auto-réglage



| Caractéristiques techniques | Montage noyable |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Portée normalisée S_n | 4,5 mm |
| Version électrique | 4 fils - DC |
| Fonction de sortie | Antivalente |
| Type PNP | KAS-80-39/23-A-D50-PTFE-Z02-MaG-LEAK |
| Code Art. | KA 9030 |
| Tension d'alimentation (U_b) | 10...35 V DC |
| Tension de déchet max. (U_d) | $\leq 2,0$ V |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 10 % |
| Courant de sortie max. (I_o) | 0...250 mA |
| Consommation à vide (I_o) | 15 mA typique |
| Plage de température opérationnelle | -25...+70°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 4 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) |

