

Détecteurs capacitifs Série 70 - NPN Série 80 - PNP

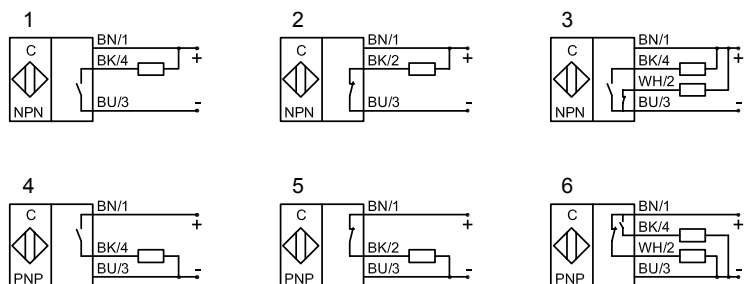
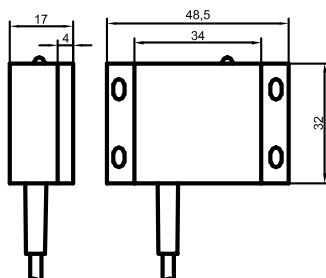
- Boîtier 48,5 x 32 mm
- Matière du boîtier: PVC
 - Portée réglable: 0...17 mm
 - Pour détection de liquides conducteurs, à travers des parois ou des tuyaux de bypass

Certifications:



| Caractéristiques techniques | Montage noyable | Montage noyable |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Portée normalisée S_n | 15 mm | 15 mm |
| Portée min. / max. réglable | 0...17 mm | 0...17 mm |
| Version électrique | 3 fils DC | 3 fils DC |
| Fonction de sortie | Fermeture (NO) | Ouverture (NC) |
| Type NPN | KAS-70-C15-S-HC-MINI | KAS-70-C15-Ö-HC-MINI |
| Code Art. | KA 9295 | KA 9296 |
| Schéma de raccordement No. | 1 | 2 |
| Type PNP | KAS-80-C15-S-HC-MINI | KAS-80-C15-Ö-HC-MINI |
| Code Art. | KA 9195 | KA 9196 |
| Schéma de raccordement No. | 4 | 5 |
| Tension d'alimentation (U_B) | 10...30 V DC | 10...30 V DC |
| Courant de sortie max. (I_o) | 200 mA | 200 mA |
| Tension de déchet max. (U_o) | ≤ 2,0 V | ≤ 2,0 V |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 10 % | 10 % |
| Consommation à vide (I_o) | 12 mA typique | 12 mA typique |
| Fréquence de commutation max. | 50 Hz | 50 Hz |
| Plage de température opérationnelle | -25...+70 °C | -25...+70 °C |
| Voyant LED | Vert / jaune | Vert / jaune |
| Circuits de protection | Intégrés | Intégrés |
| Indice de protection (Norme IEC 60529) | IP 67 | IP 67 |
| Norme | 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 |
| Matériau du boîtier | PVC | PVC |
| Face active | PVC | PVC |
| Fermeture arrière | PVC | PVC |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10.12.2009)



Made in Korea