

## Détecteurs capacitifs Série 70 - NPN Série 80 - PNP

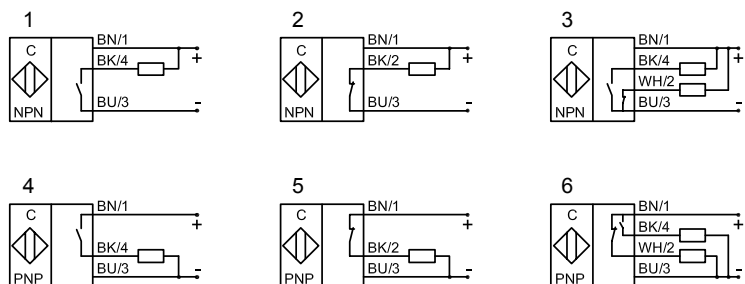
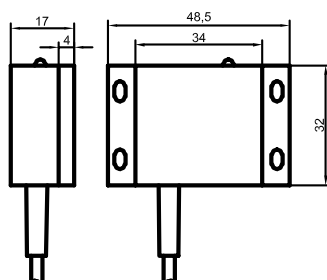
- Boîtier 48,5 x 32 mm
- Matière du boîtier: PVC
  - Portée réglable: 0...17 mm
  - Pour détection de liquides conducteurs, à travers des parois ou des tuyaux de bypass

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)
<b>Type NPN</b>	<b>KAS-70-C15-S-HC-MINI</b>	<b>KAS-70-C15-Ö-HC-MINI</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 9295</b>	<b>KA 9296</b>
Schéma de raccordement No.	1	2
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-C15-S-HC-MINI</b>	<b>KAS-80-C15-Ö-HC-MINI</b>
<b>Code Art.</b>	<b>KA 9195</b>	<b>KA 9196</b>
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 <sup>2</sup>	2 m, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>
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