



Sonde capacitif de niveau + Module de contrôle

Série **PER LEVEL**

Sortie PNP

- Sonde capacitif de niveau à 1 seuil
- La sonde et l'amplificateur sont reliés par un câble sur moulé (non débrochable) d'une longueur de 2 m.
- Particulièrement adapté au contrôle de niveau de produits très adhérents, telle que la colle chaude par ex.

Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KFS-5-1-GL-90-10-PTFE/VA-2m & KFA-5-1-L-P-A
Code Art.	KFK 010
Tension d'alimentation (U_B)	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	250 mA
Tension de déchet (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide (I_o)	75 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Température opérationnelle admissible (Module de contrôle)	-25...+55 °C
Température opérationnelle admissible (Sonde de niveau)	-70...+250 °C
Voyant LED	Vert/jaune
Circuit de protection	Intégré
Norme	EN 60947-5-2
Degré de protection IEC 60529 (Module de contrôle)	IP 54
Degré de protection IEC 60529 (Sonde de niveau)	IP 67
Câble de raccordement	2 m, PVC 4 x 0,34 mm ²
Matériau de boîtier (Module de contrôle)	PA
Matériau de boîtier (Sonde de niveau)	GFK

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (10.09.2008)

