



Sonde capacitive de niveau + Module de contrôle
Série PER LEVEL®
Sortie PNP

- Sonde capacitive de niveau à 1 seuil
- La sonde et l'amplificateur sont reliés par un câble surmoulé (non débrochable) d'une longueur de 0,4 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-5-1-200-15, 0,4 m & KFA-5-1-P-A
Code Art.	KFK 005
Schéma de raccordement N°	Voir ci-dessous
Tension d'alimentation (U_B)	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 250 mA
Tension de déchet (U_d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide (I_o)	50 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
Indice de protection IEC 60529 (Module de contrôle)	IP 65
Indice de protection IEC 60529 (Sonde de niveau)	IP 67
Câble de raccordement	5 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Matériau du module de contrôle	PA
Matériau de la sonde de niveau	Matière synthétique armée de fibre de verre

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (25.10.2012)

