



PERLEVEL Sonde capacitive de niveau + Module de contrôle 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 0,6 m.
- Câble de masse électrique BE Longueur 0,3 m
- Particulièrement adapté au contrôle de niveau de produits très adhérents, telle que la colle chaude par ex





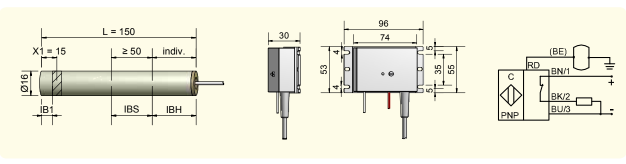








Caractéristiques techniques	
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KFK-51-15-150-15-GFK-D16-X0E-L-P-A-Z0E
Code Art.	KFK 009
Tension d'alimentation (U _B)	1836 V DC
Tension de déchet (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant d' alimentation (I _e)	2 x 0250 mA
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)	-50+250 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuit de protection	Intégré
Norme	EN 60947-5-2
Indice de protection IEC 60529 (Module de contrôle)	IP 54
Indice de protection IEC 60529 (Sonde de niveau)	IP 67
Câble de raccordement	0,30 m, PVC 4 x 0,34 mm ²
Matériau du module de contrôle	PA
Matériau de la sonde de niveau	Matière synthétique armée de fibre de verre



Made in Germany