



Module de contrôle capacitifs - KFS Série PERLEVEL

Sortie PNP

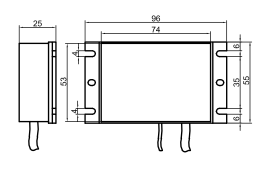
- Pour sondes capacitifs de niveau à 1 seuil KFS-5-1-...-15-Y55
 KFS-5-1-...-15-AL-1" avec connecteur de connection code art. 66101213
 KFS-5-1-...-15-VA-1" avec connecteur de connection code art. 66101213
- Tension d'alimentation 18...36 V DC
- · Avec surveillance de rupture de sonde

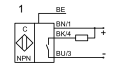
Certifications:

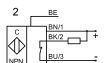


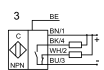
Caractéristiques techniques

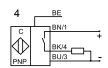
Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KFA-5-1-L-P-A-1FB-Y50
Code Art.	AF 0071
Schéma de raccordement N°	6
Tension d'alimentation (U _B)	1836 V DC
Courant de sortie max. (I _e)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide (I_o)	75 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Plage de température opérationnelle	-25+55 °C
Voyant LED Voyant LED U _B / contrôle de rupture de sonde	Vert / rouge plein / vide Vert / vert clignotant
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matière du boîtier	PA

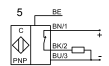


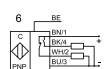












Made in Germany