

Module de contrôle capacitifs- KFA

Série PER **LEVEL**

Sortie NPN

Sortie PNP

- Pour sondes capacitifs de niveau à 1 seuil KFS-5-1-»L»-15-Y50
- Tension d'alimentation 18...36 V DC
- Câble de raccordement de la sonde: 1 m

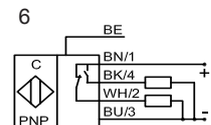
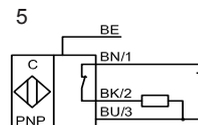
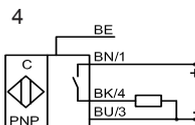
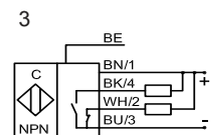
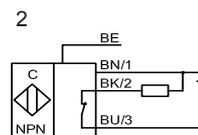
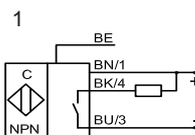
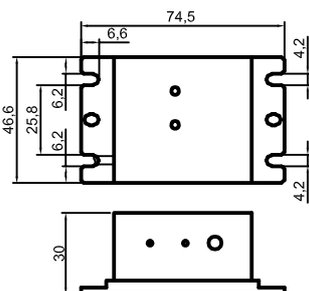
Certifications:



Caractéristiques techniques

Version électrique	4-fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	KFA-5-1-P-A-Y55
Code Art.	AF 0008
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation (U_B)	18...36 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	40 %
Consommation à vide (I_o)	50 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+55 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 54
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Matière du boîtier	PA

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (15.12.2008)



Made in Germany