



## PER Level Module de contrôle capacitif

Sortie NPN

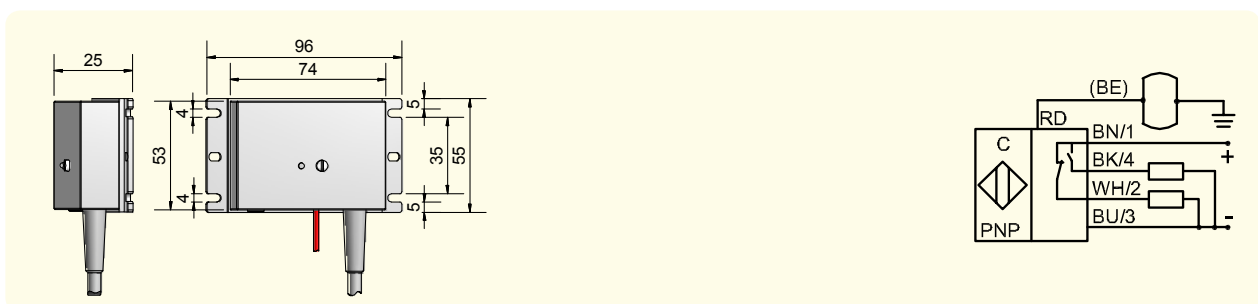
Sortie PNP

- Pour sondes capacitives de niveau à 1 seuil KFS-51-...-Y55
- Tension d'alimentation 18...36 V DC



### Caractéristiques techniques

Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	<b>KFA-5-1-L-P-A-Z02-Y50</b>
Code Art.	<b>AF 0064</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	18...36 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,5$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	25 %
Courant de sortie ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	75 mA typique
Fréquence de commutation max.	4 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °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, PVC, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Polyamide



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)