



Modules de contrôle capacitifs Série 80-250 - PNP

Boîtier 75 x 47 x 30 mm

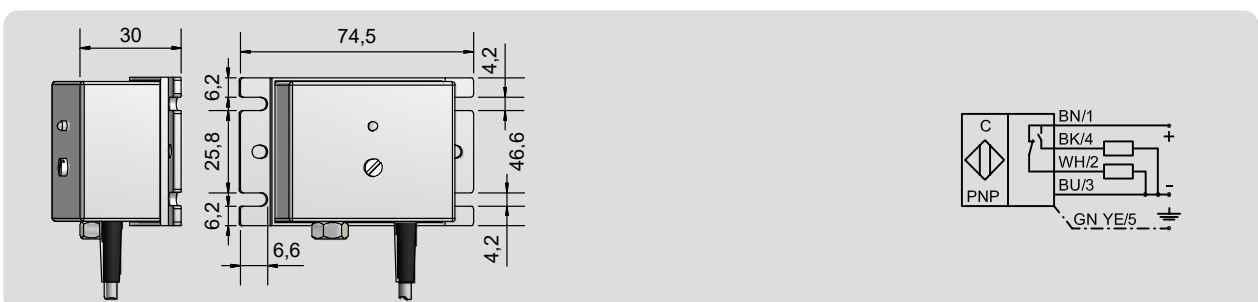
- Pour détecteurs capacitifs KS-250-M32(-Y)



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Version électrique | 5 fils - DC |
| Fonction de sortie | Antivalente |
| Type PNP | KSA-80-B-A-75.5x46.6x30-PA-Z02/Y24-1 |
| Code Art. | AK 0006 |
| Tension d'alimentation (U_B) | 10...35 V DC |
| Tension de déchet max. (U_d) | < 2,5 V |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 10 % |
| Courant de sortie max. (I_o) | 2 x 0...250 mA |
| Consommation à vide (I_o) | 15 mA typique |
| Fréquence de commutation max. | 50 Hz |
| Plage de température opérationnelle | -25...+70 °C |
| Voyant LED | Vert / jaune |
| Circuits de protection | Intégrés |
| Indice de protection (Norme IEC 60529) | IP 67 |
| Norme | EN 60947-5-2 |
| Câble de raccordement | 2 m, PVC, 5 x 0,14 mm ² |
| Matériau du boîtier | PA |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06.08.2021)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany