



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

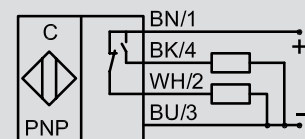
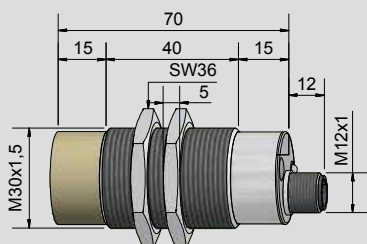
Boîtier M 30 x 1,5

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 1...30 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



| Caractéristiques techniques | Montage non encastrable |
|--|---|
| Portée normalisée S_n | 15 mm |
| Portée min. / max. réglable | 1...30 mm |
| Version électrique | 4 pôles - DC |
| Fonction de sortie | Antivalente |
| Type PNP | KAS-80-A24-A-M30-PEEK/MS-Y5-1-HP |
| Code Art. | KA 1439 |
| Tension d'alimentation (U_B) | 10...35 V DC |
| Tension de déchet max. (U_d) | $\leq 2,0$ 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 |
| Raccordement | Embase M 12 x 1 (Code A) |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Face active | PEEK (FDA 21 CFR 177.2415) |
| Fermeture arrière | PA / PPO |
| Optimisation au produit à détecter | Oui |
| Accessoires (inclus dans la fourniture) | 2 écrous M 30 x 1,5 |
| Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires. | |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07.11.2019)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany