



Détecteurs capacitifs Série 2000 - **quattro**

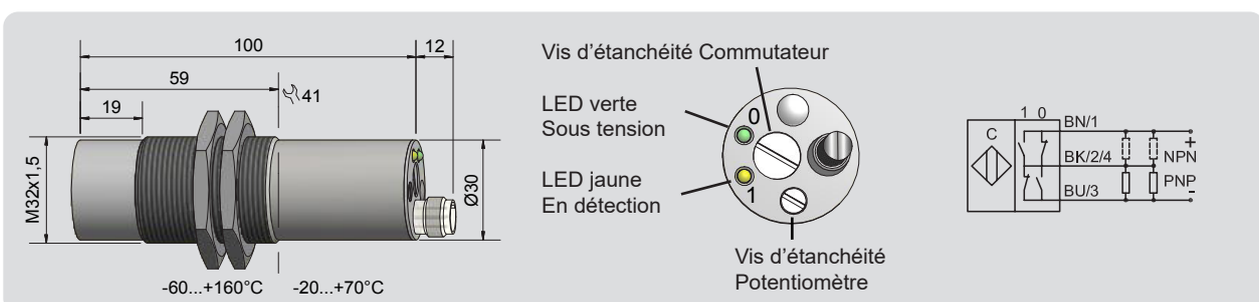
Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du face active: PTFE
- Pour contrôle de niveau avec température de produit jusqu'à +160 °C
- Portée réglable: 2...20 mm
- Capteur multifonctions: NPN / PNP; Fonction Fermeture / Ouverture commutable
- Fonction Fermeture / Ouverture commutable
- Embase de connection M 12 x 1



| Caractéristiques techniques | Montage non noyable |
|---|---|
| Portée normalisée S_n | 15 mm |
| Portée min. / max. réglable | 2...20 mm |
| Versión électrique | 3 pôles DC |
| Fonction de sortie | Fermeture / Ouverture commutable |
| Type PNP | KAS-2000-35-P-M32-PTFE/VAb-160C-Y3-1 |
| Code Art. | 771 105 |
| Tension d'alimentation (U_B) | 10...35 V DC |
| Tension de déchet max. (U_d) | ≤ 2,0 V |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 10 % |
| Courant de sortie (I_e) | 400 mA |
| Consommation à vide (I_o) | 15 mA typique |
| Fréquence de commutation max. | 50 Hz |
| Plage de température opérationnelle | 60...+160 °C / -20...+70 °C |
| Voyants 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 | Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303) |
| Face active | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Fermeture arrière | PA |
| Accessoires (inclus dans la fourniture) | 2 écrou M 32 x 1,5 |
| Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture) | #193391, #193392 |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (08.10.2021)



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany