



## Détecteurs capacitifs Série 2000 - **quattro**

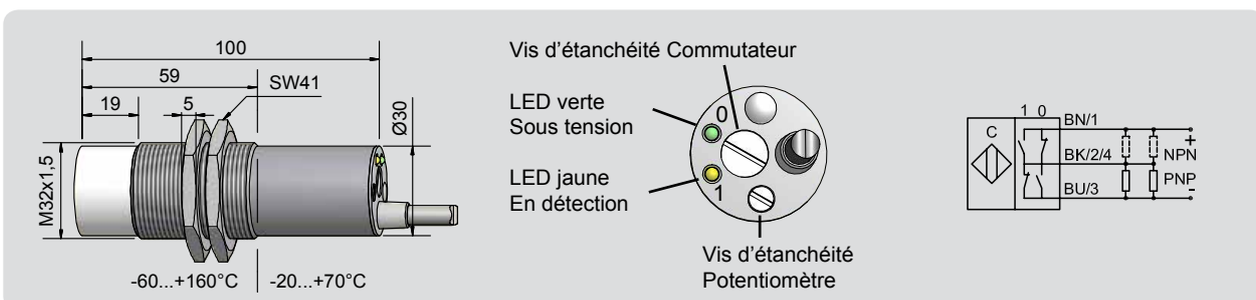
Boîtier M 32 x 1,5

- 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



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...20 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture / Ouverture commutable
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-2000-35-P-M32-PTFE/VAb-160C-Z02-1</b>
<b>Code Art.</b>	<b>771 100</b>
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 ( $I_e$ )	0...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
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrou M 32 x 1,5

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



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**