



Détecteurs capacitifs Série 2000 - **quattro**³

Boîtier M 32 x 1,5

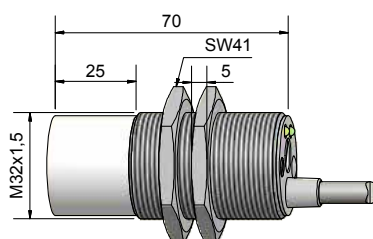
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée réglable: 3...30 mm
- Capteur multifonctions: NPN / PNP;
Fonction Fermeture / Ouverture commutable

Certifications:



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	25 mm
Portée min. / max. réglable	3...30 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture / Ouverture commutable
Type NPN / PNP commutable	KAS-2000-34-M32-PTFE/V2A
Code Art.	771 000
Tension d'alimentation (U_b)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	400 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+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, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32

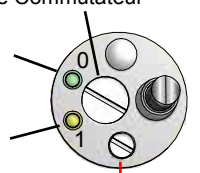
* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



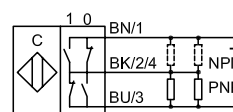
Vis d'étanchéité Commutateur

LED verte
Sous tension

LED jaune
En détection



Vis d'étanchéité
Potentiomètre



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (06/2014)