



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:



Quattro³Protect™

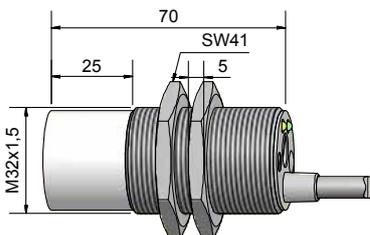
Caractéristiques techniques

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-2000-35-P-M32-PTFE/VA-B-Z02-1
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

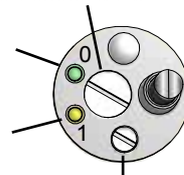
Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (01/2018)



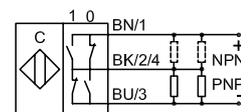
Vis d'étanchéité Commutateur

LED verte
Sous tension

LED jaune
En détection



Vis d'étanchéité
Potentiomètre



Made in Germany