



Détecteurs capacitifs Série 2000 - **quattro**³

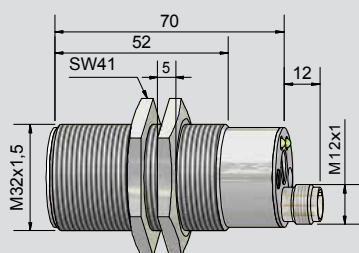
Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du face active: PTFE
- Portée réglable: 2...25 mm
- Capteur multifonctions: NPN / PNP;
Fonction Fermeture / Ouverture commutable
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	20 mm
Portée min. / max. réglable	2...25 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture / Ouverture commutable
Type PNP	KAS-2000-30-P-M32-PTFE/MS-Y3-1
Code Art.	770 603
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 (I_e)	0...400 mA
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
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
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

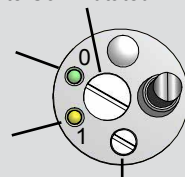
Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)



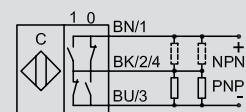
Vis d'étanchéité Commutateur

LED verte
Sous tension

LED jaune
En détection



Vis d'étanchéité
Potentiomètre



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany