



Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier Ø 30 mm

- Matière du boîtier: PTFE
- Portée réglable: 2...20 mm
- Fonction NO / NC programmable par commutateur





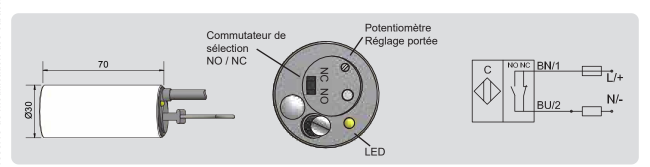








Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S _n	10 mm
Portée min. / max. réglable	220 mm
Version électrique	2 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture ou Ouverture prog.
Type PNP	KAS-90-30-P-D30-PTFE-FG-Z02-1-NL
Code Art.	KA 1529
Tension d'alimentation (U _B)	20250 V AC / DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 6,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Courant d' alimentation (I _e)	5330 mA (ETL = 250 mA)
Consommation à vide (I _o)	2,5 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Plage de température opérationnelle	-25+70 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PBT
Optimisation au produit à détecter	Oui



^{*} Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany