



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

Boîtier M 30 x 1,5

- · Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 1...30 mm















Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée S _n	15 mm
Portée min. / max. réglable	130 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KAS-80-A24-A-M30-PTFE/MS-Z02-1-HP
Code Art.	808 000
Tension d'alimentation (U _B)	1035 V DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. (I _e)	2 x 0250 mA
Consommation à vide (I _o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25+70 °C
Voyant 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, 4 x 0,5 mm ²
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 30 x 1,5



* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

Made in Germany