



Détecteur capacitif Série 80 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- · Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
- Portée réglable: 0...6 mm
- Embase de connexion M 12 x 1









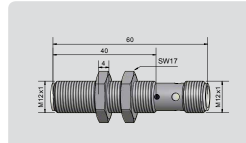


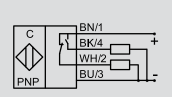






Caractéristiques techniques	Montage encastrable
Portée normalisée S _n	2 mm
Portée min. / max. réglable	06 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KAS-80-A12-A-M12-PTFE/VAb-Y5-1-HP
Code Art.	800 724
Tension d'alimentation (U _B)	1035 V DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie (I _e)	2 x 0250 mA
Consommation à vide (I _o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	500 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
Raccordement	Embase M 12 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	Acier inox VA, N° 1.4305 (AISI 303)
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1
Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture)	#193391, #193392





Made in Germany

^{*} Avec vis de réglage du potentiomètre scellée