



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP

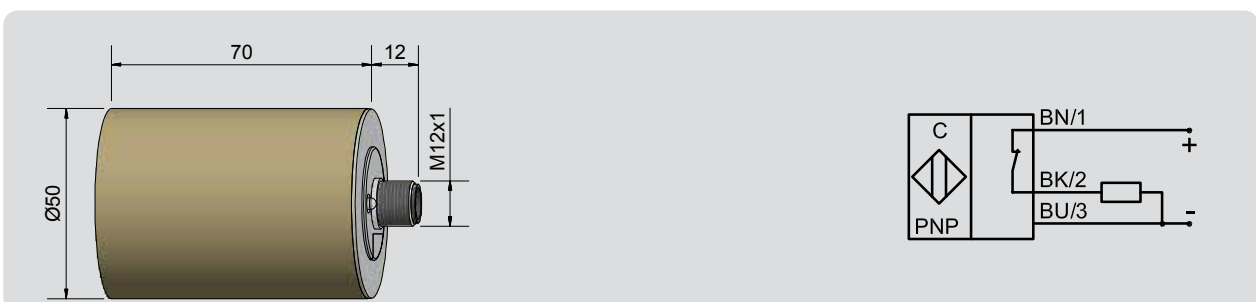
Boîtier Ø 50 mm

- Matière du boîtier: PEEK
- Portée réglable: 1...50 mm
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S_n	30 mm
Portée min. / max. réglable	1...50 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Ouverture
Type PNP	KAS-80-50-Ö-D50-PEEK-Y5-1-HP
Code Art.	827 381
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	0...250 mA
Tension de déchet max. (U_o)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	100 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
Raccordement	Embase M 12 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui
Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture)	#193391, #193392

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



Made in Germany