



LevelMaster - Détecteurs capacitifs Série 26

Série 800 - PNP

Taille G 3/8"

- Pour contrôle de niveau de liquides ou de produits visqueux tels que, par exemple, huile, eau ou ketchup
- Fonction de sortie Antivalente
- Raccord au process G 3/8"
- Embase de connexion M 12 x 1

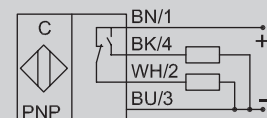
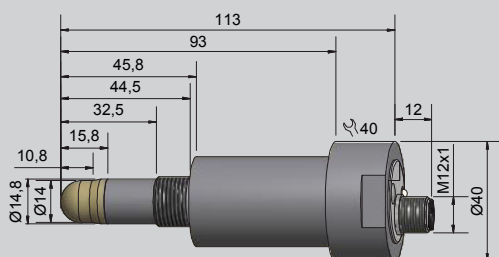


Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Sensibilité	Coefficient diélectrique $\epsilon_r > 1,25$
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	KS-800-26/113-A-G3/8-PEEK/VAb-Y5-ETB-HP
Code Art.	KA 1265
Tension d'alimentation (U_B)	12,5...35 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	250 mA
Tension de déchet max. (U_o)	$\leq 2,0$ V
Consommation à vide (I_o)	< 20 mA typique
Fréquence de commutation max.	1 Hz
Plage de température opérationnelle	-10...+70 °C / CIP 121 °C (hors tension)
Température du produit à détecter	0...+100 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67, IP 69K
Norme	EN 60947-5-2*
Raccordement électrique	Embase M 12 x 1 (Code A)
Pression opérationnelle	Max. 10 bar
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Matériau de la face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Matériau de la fermeture arrière	PA

Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.



Made in Germany