

Photo du produit:



Capteur capacitif – High Performance

Série 26 PNP

KAS-80-26/113-P3-G1-PTFE-Z05-ETW-HP

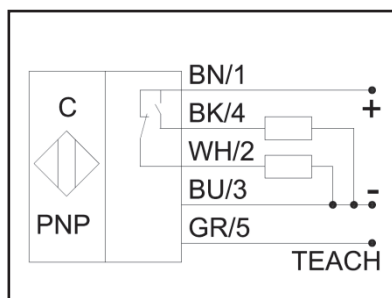
KA1649



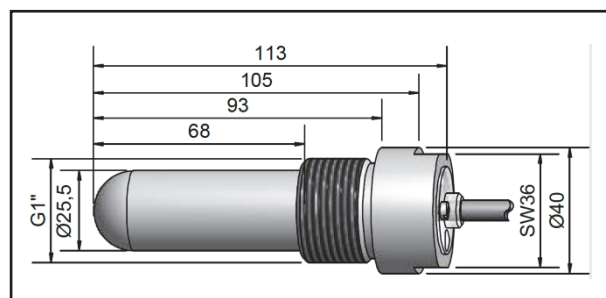
Spécifications techniques:

Ajustage sensibilité	ETW
Approbation du WHG (Loi fédérale allemande sur l'eau)	Sur demande
Boîtier / Filetage de connexion au process	G 1"
Certificat UL CSA	QUI
Circuits de protection	Intégrés
Courant à vide (I _o)	15 mA typique
Courant de sortie (I _e)	2 x 0...250 mA
Fermeture arrière	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Fonction de sortie	Fermeture (NO) / Ouverture (NC) / Antivalente (NO+NC) réglable
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Indice de protection (norme IEC 60529)	IP 67
Longueur du câble	5 m
Matériau de face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Matériau du boîtier	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Montage	Non noyable
MTTF (durée moyenne de fonctionnement jusqu'à la panne en années)	439,42
Norme	EN 60947-5-2
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Optimisation au produit à détecter	Oui
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C, CIP / SIP 121°C
Portée min. / max. réglable	0...20 mm
Portée normalisée S _n (mm)	Capteur de niveau, en contact avec le produit / Sensibilité réglable en fonction du produit
Quattro Protect	QUI
Raccordement	Câble en PVC, 5 x 0,34 mm ²
Signaux de sortie	PNP
Tension d'alimentation (U _B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2 V
Torque	2,5 Nm
Type de construction	26
Version électrique	4-fils DC
Voyant LED	Vert / Jaune

Schéma de connexion:



Dessin en 3D:



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis.