



Détecteurs capacitifs S26 Série 90 - AC / DC

Forme du boîtier M 30 x 1,5
 • Matériau du boîtier: PP



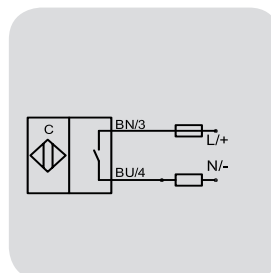
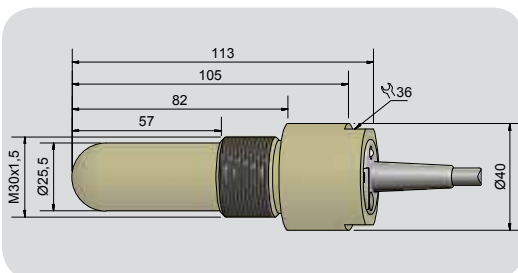
Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Capteur de niveau, en contact avec le produit	Sensibilité réglable en fonction du produit
Portée normalisée min. ... max. réglable	0...12 mm
Version électrique	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type	KAS-90-26/113-S-M30-PP-Z02-1-NL
Code Art.	KA 0971
Tension d'alimentation (U_B)	20...250 V AC / DC
Tension de déchet max. (U_D)	≤ 6,0 V
Courant d'emploi (I_e)	5...200 mA
Consommation à vide (I_o)	2,5 mA typique
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Plage de température opérationnelle	0...+70 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PP (FDA 21 CFR 177.1520)
Face active	PP (FDA 21 CFR 177.1520)
Fermeture arrière	PA / PPO

Capteurs capacitifs S26 avec une face active hémisphérique pour la détection de niveau de produits présentant une constante diélectrique ϵ_r à partir de 1,1. Les produits à détecter peuvent être les suivants:

- Produits en vrac tels que: granulats, poudres, céréales, farines, etc.
- Liquides tels que: eau, jus de fruit, vin, huile, solutions chimiques ou pharmaceutiques et bien d'autres encore.
- Produits pâteux dans l'industrie agroalimentaire, cosmétique, colles et résines.

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (02/2017)

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Made in Germany