



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

Forme particulière

- Raccord au process: R3/8" Acier inox VA
- Portée réglable: 0...15 mm
- Pour contrôle de niveau

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n 1 mm

Portée min. / max. réglable 0...15 mm

Version électrique 4 pôles - DC

Fonction de sortie Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

KAS-80-R3/8"/35-S-KL-125°C

Code Art.

KA 0828

Schéma de raccordement N° Voir ci-dessous

Tension d'alimentation (U_B) 10...35 V DC

Courant de sortie max. (I_o) 250 mA

Courant min. de commutation -

Tension de déchet max. (U_d) $\leq 1,5$ V

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) ≤ 8 mA

Fréquence de commutation max. 20 Hz

Plage de température opérationnelle -25...+125 °C

Voyant LED Jaune

Circuits de protection Intégrés

Indice de protection (Norme IEC 60529) IP 67

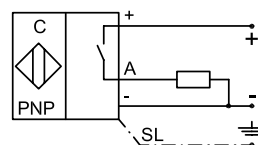
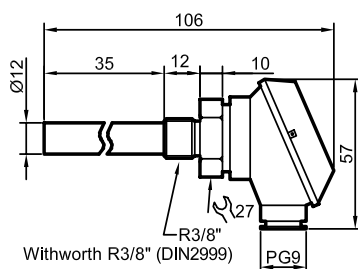
Norme EN 60947-5-2

Raccordement Bornes a vis

Tête de connexion Fonte d'aluminium

Face active PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Raccord au process Acier inox N° 1.4305



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (17.05.2010)

Made in Germany