



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

- Boîtier Ø 30 mm
- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée réglable 2...12 mm
- Longueur de boîtier réduite

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée normalisée S_n 10 mm

Portée min. / max. réglable 2...12 mm

Version électrique 3 fils - DC

Fonction de sortie Fermeture (NO)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

KAS-80-30/10-S

Code Art.

KA 0003

Schéma de raccordement N° 4

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

Courant de sortie max. (I_e) 250 mA

Tension de déchet max. (U_d) $\leq 2,0$ V

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) < 15 mA

Fréquence de commutation max. 50 Hz

Plage de température opérationnelle -25...+70 °C

Voyant LED Jaune

Circuits de protection Intégrés

Indice de protection (Norme IEC 60529) IP 67

Norme EN 60947-5-2

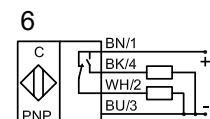
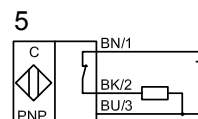
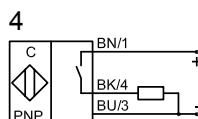
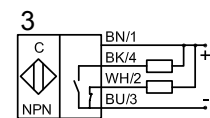
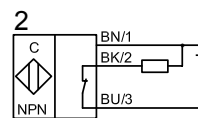
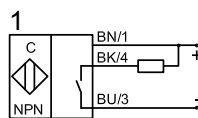
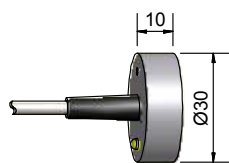
Raccordement 3 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Matériau du boîtier Acier inox N° 1.4305

Face active PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Fermeture arrière -

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (21.01.2013)



Made in Germany