



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée réglable: 1...30 mm
- Embase de connexion M 12 x 1

Certifications:



Quattro~~Exc~~Protect™

Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min. / max. réglable	1...30 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

KAS-80-A24/110-A-PTFE/VA-Y5

Code Art.

KA 0361

Schéma de raccordement N°

6

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

Courant de sortie max. (I_o) 2 x 250 mA

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

Ondulation résiduelle max. admissible 10 %

Consommation à vide (I_o) 15 mA typique

Fréquence de commutation max. 50 Hz

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

Voyant LED Vert / jaune

Circuits de protection Intégrés

Indice de protection (Norme IEC 60529) IP 67

Norme EN 60947-5-2

Raccordement Embase M 12 x 1

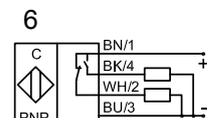
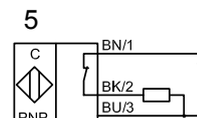
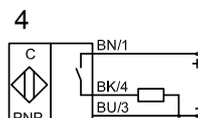
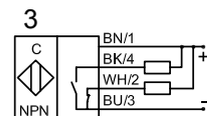
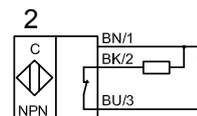
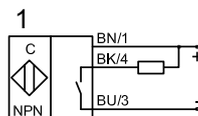
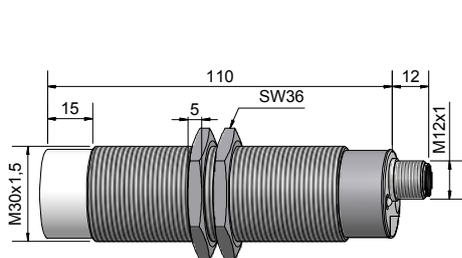
Matériau du boîtier Acier inox N° 1.4305

Face active PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Fermeture arrière PA / PPO

Optimisation au produit à détecter Oui

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (05.01.2011)



Made in Germany