



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP



Boîtier Ø 30 mm

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 1...40 mm
- Embase de connexion M 12 x 1

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	25 mm
Portée min. / max. réglable	1...40 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

KAS-80-35-A-Y5

Code Art.

819 200

Schéma de raccordement N°

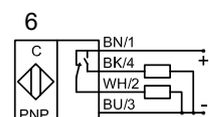
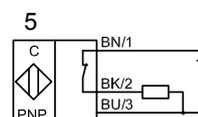
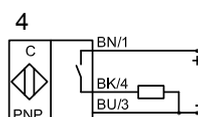
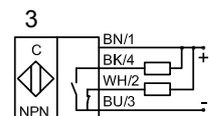
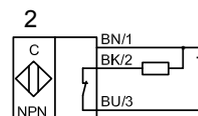
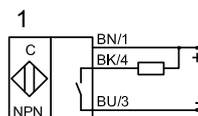
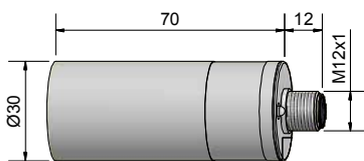
6

Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 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 IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui

Les **accessoires** de montage (non inclus dans la fourniture) se trouvent dans notre sélection d'accessoires.

Les connecteurs correspondants se trouvent dans notre sélection d'accessoires.

* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée



Made in Germany