



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP



Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 0,5...15 mm

Certifications:



Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée S_n	8 mm
Portée min. / max. réglable	0,5...15 mm
Version électrique	4 fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)

Type NPN

Code Art.

Schéma de raccordement N°

Type PNP

KAS-80-A23-A-K

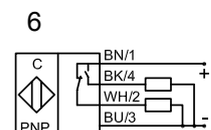
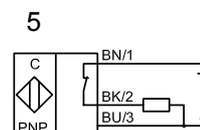
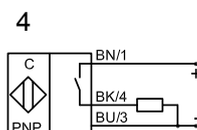
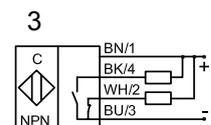
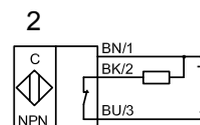
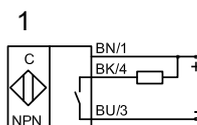
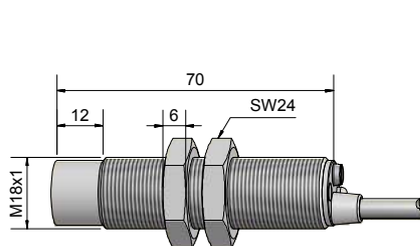
Code Art.

KA 0205

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_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 (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.01.2012)