



## Détecteurs capacitifs

### Série 80 - PNP

Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Température ambiante max. admissible: 100 °C
- Portée réglable: 3...30 mm

Certifications:



### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	20 mm
Portée min. / max. réglable	3...30 mm
Version électrique	4 fils DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)

### Type NPN

#### Code Art.

Schéma de raccordement No.

### Type PNP

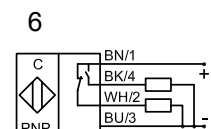
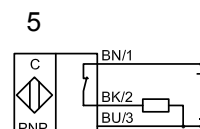
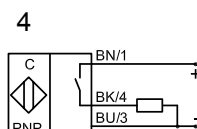
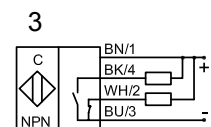
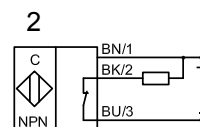
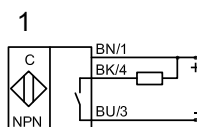
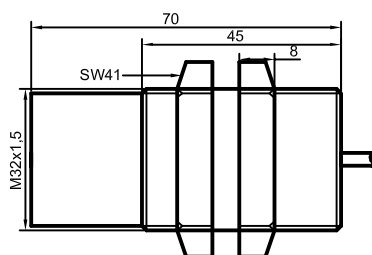
**KAS-80-34-A-M32-PTFE/V2A-100°C**

#### Code Art.

**KA 0195**

Schéma de raccordement No.	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...+100 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	5 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (19.03.2010)



**Made in Germany**