



## Détecteurs capacitifs

### Série 80 - PNP

Boîtier M 38 x 1,5

- Matière du boîtier: PVC
- Portée réglable: 1...40 mm

Certifications:

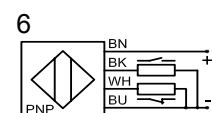
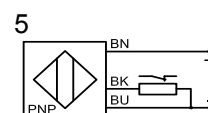
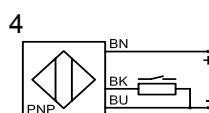
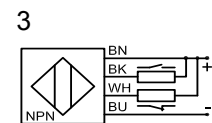
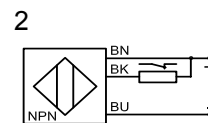
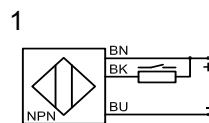
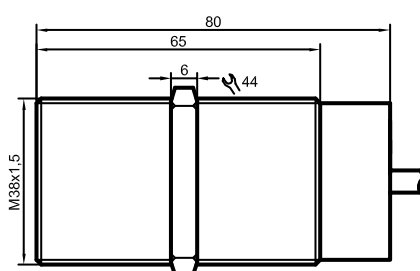


#### Caractéristiques techniques

Montage non-noyable

Portée nominale $S_n$	25 mm
Portée min./max. réglable	1...40 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	NO
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement No.	
Type PNP	KAS-80-38-S-M38-PVC-WEIß
Code Art.	825810
Schéma de raccordement No.	4
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_e$ )	400 mA
Courant min. de commutation	-
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	< 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	Typ. 15 mA
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
Câble de raccordement	2 m, PVC, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PVC
Face active	PVC
Fermeture arrière	PVC

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (26.02.2007)



**Made in Germany**