



## Détecteur capacitif Série 80 - PNP

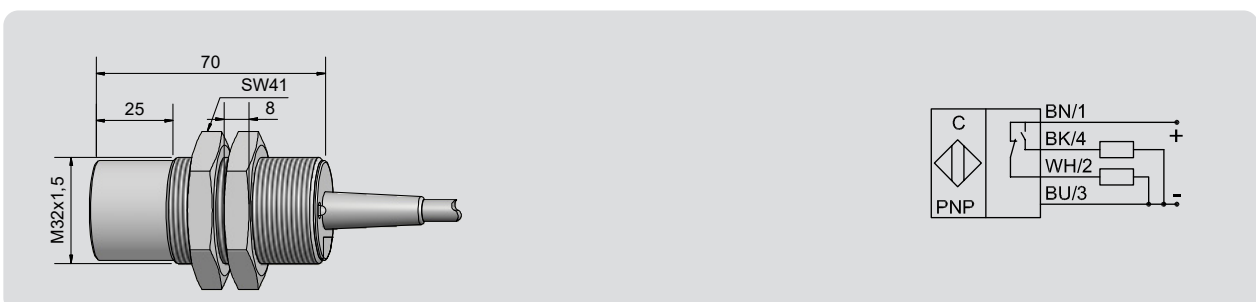
Boîtier M 32 x 1,5

- Capteur capacitif pour le contrôle de niveau et de position
- Matière du boîtier: PBT
- Portée réglable: 1...40 mm



Caractéristiques techniques	Montage non encastrable
Portée normalisée $S_n$	25 mm
Portée min. / max. réglable	1...40 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-35-A-M32-PBT-Z02-1-HP</b>
<b>Code Art.</b>	<b>820 200</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Tension de déchet max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
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
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face active	PBT
Fermeture arrière	PA
Optimisation au produit à détecter	Oui
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)



\* Avec vis de réglage du potentiomètre scellée

**Made in Germany**