



## Détecteurs capacitifs

## Série 80 - PNP

Boîtier 120 x 80 x 30 mm
• Matière du boîtier: PBT
• Portée réglable: 1...50 mm



Certifications:

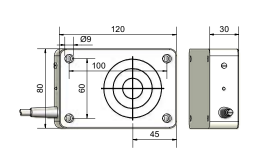


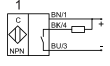


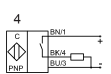


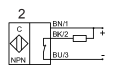


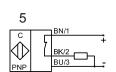
Caractéristiques techniques	Montage noyable
Portée normalisée S <sub>n</sub>	30 mm
Portée min. / max. réglable	150 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type NPN	
Code Art.	
Schéma de raccordement N°	
Type PNP	KAS-80-C30-F-80/120-A
Code Art.	KA 0926
Schéma de raccordement No.	6
Tension d'alimentation (U <sub>B</sub> )	1035 V DC
Courant de sortie max. (I <sub>e</sub> )	2 x 250 mA
Tension de déchet max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I <sub>o</sub> )	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	100 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
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face active	PBT
Fermeture arrière	PBT
Optimisation au produit à détecter	Oui

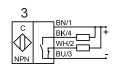


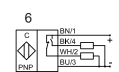












Made in Germany