



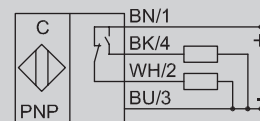
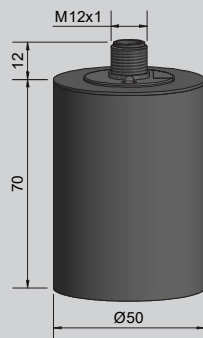
## Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP

- Boîtier Ø 50 mm
- Matière du boîtier: PA
  - Portée réglable: 1...50 mm
  - Embase de connexion M 12 x 1



<b>Caractéristiques techniques</b>	Montage noyable
Portée normalisée $S_n$	30 mm
Portée min. / max. réglable	1...50 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente
<b>Type PNP</b>	<b>KAS-80-50-A-D50-PA-Y5-1-HP</b>
<b>Code Art.</b>	<b>825 510</b>
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...35 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
Tension de déchet max. ( $U_o$ )	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	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 (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement	Embase M 12 x 1 (Code A)
Matériau du boîtier	PA
Face active	PA
Fermeture arrière	PA
Optimisation au produit à détecter	Oui
Connecteurs correspondants (no inclus dans la fourniture)	#191910, #193391, #193392

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (25.04.2023)



**Made in Germany**