



Détecteurs capacitifs Série 80 - PNP

Boîtier M 32 x 1,5

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 1...40 mm
- Embase de connexion M 12 x 1





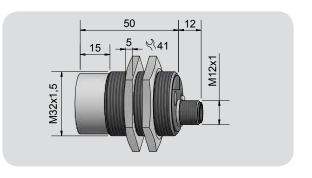


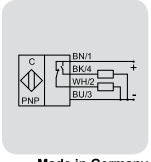






Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S _n	25 mm
Portée min. / max. réglable	140 mm
Version électrique	4 pôles - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO + NC)
Type PNP	KAS-80-35/50-A-M32-PTFE/MS-Y5-1-HP
Code Art.	KA 0645
Tension d'alimentation (U _B)	1035 V DC
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie (I _e)	2 x 0250 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
Raccordement	Embase M 12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face active	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Fermeture arrière	PA / PPO
Optimisation au produit à détecter	Oui
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 32 x 1,5





Made in Germany