



Détecteurs capacitifs

Série 80 - PNP

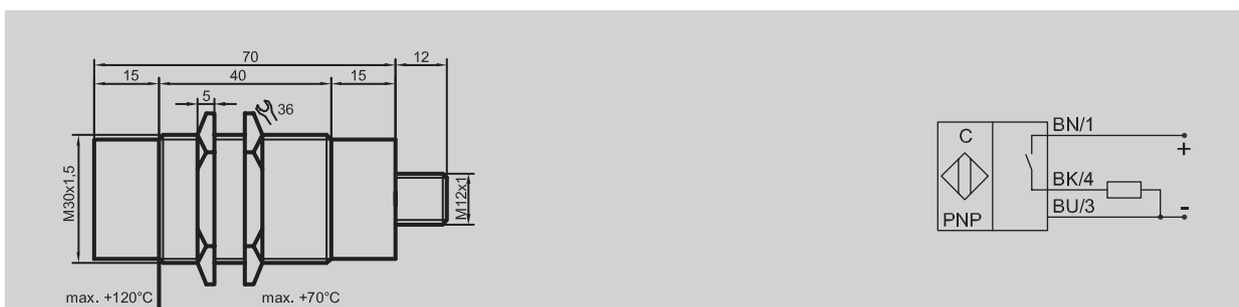
Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: PA
- Portée réglable: 2...25 mm
- La zone active de détection supporte une température ambiante de 120 °C max. (voir schéma dimensionnel ci-dessous)
- Embase de connexion M 12 x 1



Caractéristiques techniques	Montage non noyable
Portée normalisée S_n	15 mm
Portée min./max. réglable	2...25 mm
Version électrique	3 pôles - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type PNP	KAS-80-A24-S-M30-PA-120C-Y5-1-NL
Code Art.	KA 0803
Tension d'alimentation (U_B)	12...30 V DC
Courant de sortie max. (I_o)	200 mA
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %
Consommation à vide (I_o)	< 15 mA
Fréquence de commutation max.	50 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+120 °C
Voyant LED	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
Accessoires (inclus dans la livraison)	2 écrous M 30 x 1,5

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (22.12.2021)



Made in Germany