

Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

Boîtier M 12 x 1

- Matière du boîtier: PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
- Température ambiante max. admissible: 100 °C
- Egalement pour applications agro-alimentaires
- Portée nominale Sn 2 mm

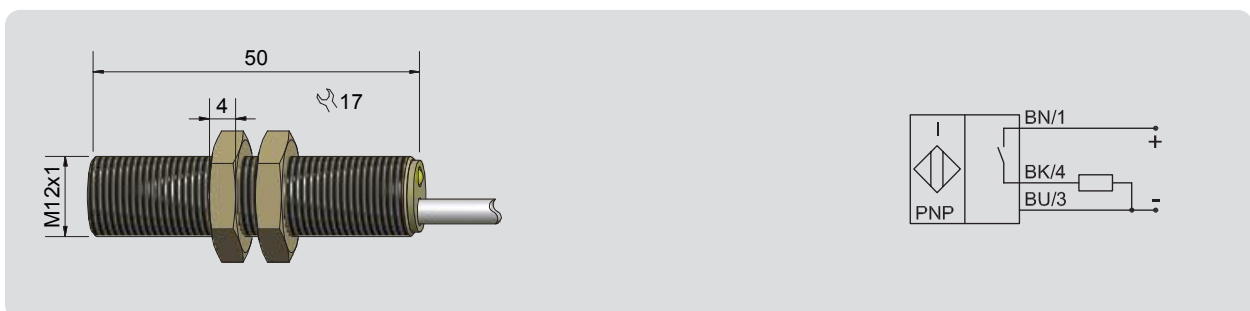


Caractéristiques techniques

Montage noyable

Portée nominale Sn	2 mm
Version électrique	3 fils - DC
Fonction de sortie	Fermeture (NO)
Type PNP	IAS-10-A12-S-K-PTFE-100°C
Code Art.	101 780
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Courant de sortie max. (I_e)	0...150 mA
Tension de déchet max. (U_d)	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide (I_o)	15 mA typique
Fréquence de commutation max.	2 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+100 °C
Voyant LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PTFE, 3 x 0,22 mm ²
Matériau du boîtier	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Face active	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Fermeture arrière	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

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



Made in Germany