

Détecteurs inductifs Série 10 - PNP

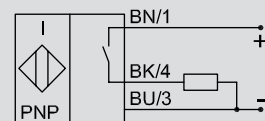
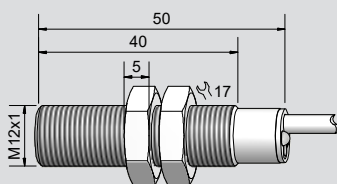
Boîtier: M 12 x 1

- Matière du boîtier: PTFE (FDA 21 CRF 177.1550)
- Portée réglable $S_n = 3$ mm
- Utilisable pour détection de produits chimiques agressifs
- Utilisable en milieu agroalimentaire



Caractéristiques techniques	Montage affleurant
Portée normalisée S_n	3 mm
Version électrique	3 - fils DC
Fonction de sortie	Fermeture
Type PNP	IAS-10-A12-S-M12-PTFE-Z02-0
Code Art.	101 751
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 3,5$ V
Courant de sortie max. (I_o)	0...150 mA
Consommation à vide (I_o)	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	2 kHz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °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	PTFE (FDA 21 CRF 177.1550)
Face active	PTFE (FDA 21 CRF 177.1550)
Fermeture arrière	PTFE (FDA 21 CRF 177.1550)
Accessoires (inclus dans la fourniture)	2 écrous M 12 x 1

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (20.02.2023)



Made in Germany