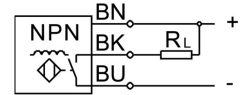
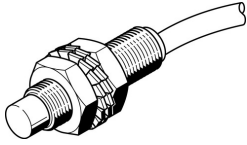


Capteur de proximité SIEF-M8NB-NS-K-L

Code article :538310

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	rond
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00991704
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM
Note sur le matériau	Exempt de cuivre et de PTFE
Principe de mesure	inductif
Distance de commutation nominale	4 mm
Distance de commutation sécurisée	3.24 mm
Coefficients de réduction	Aluminium = 1,0 Acier inoxydable St 18/8 = 1,0 Cuivre = 1,0 Laiton = 1,0 Acier St 37 = 1,0
Température ambiante	-30 °C ... 85 °C
Répétabilité	0.08 mm
Sortie de commutation	NPN
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Hystérésis	0.12 mm ... 0.6 mm
Fréquence de commutation CC max.	2000 Hz
Courant de sortie max.	150 mA
Chute de tension	≤1.8 V
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V ... 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Intensité à vide	≤15 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique	À 3 fils Câble
Longueur de câble	2.5 m
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Matériau de gaine isolante	PVC
Taille	M8
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Couple de serrage	10 Nm
Type de montage	partiellement noyé

Caractéristique	Valeur
Poids du produit	77 g
Matériau du boîtier	PA acier inoxydable fortement allié
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	0 °C ... 80 °C
Degré de protection	IP67
Immunité aux perturbations magnétiques	Champ magnétique continu et alternatif
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Sélection informations complémentaires du capteur	Reduction factor 1, resistant to magnetic fields
Sortie électrique	NPN
Sélection du modèle de capteur	Standard