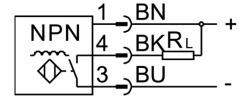
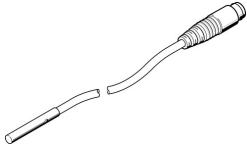


Capteur de proximité SIEH-3B-NS-S-L

Code article :538265

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Modèle	rond
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Symbole	00991703
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	1 mm
Distance de commutation sécurisée	0.81 mm
Coefficients de réduction	Aluminium = 0,5 Acier inoxydable St 18/8 = 0,8 Cuivre = 0,45 Laiton = 0,6 Acier St 37 = 1,0
Température ambiante	-25 °C ... 70 °C
Répétabilité	0.02 mm
Sortie de commutation	NPN
Fonction des éléments de commutation	Contact NO
Hystérésis	≤0.12 mm
Durée d'enclenchement	0.02 ms
Fréquence de commutation CC max.	3000 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Chute de tension	≤2 V
Circuit de protection inductif	intégré Courant de sortie < 100 mA et fréquence de commutation < 10 Hz
Intensité résiduelle	≤0.1 mA
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V ... 30 V
Ondulation résiduelle	20 %
Intensité à vide	≤10 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique	3 pôles Câble avec connecteur mâle M8x1
Longueur de câble	0.15 m
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)

Caractéristique	Valeur
Matériau de gaine isolante	PVC
Taille	3 mm
Mode de fixation	Par blocage
Type de montage	noyé
Poids du produit	4 g
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-5 °C ... 70 °C
Degré de protection	IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Sélection informations complémentaires du capteur	with increased sensing distance
Sortie électrique	NPN
Sélection du modèle de capteur	Standard