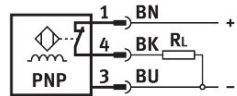


Capteur de proximité SIES-Q8B-PO-S-L

FESTO

Code article: 174553



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conforme à la norme	EN 60947-5-2
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour CEM (UK-E) selon la réglementation RoHS britannique (UK-R)
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Distance de commutation nominale	1.5 mm
Distance de commutation sécurisée	1.2 mm
Coefficients de réduction	Aluminium = 0,45 Acier inoxydable St 18/8 = 0,8 Cuivre = 0,4 Laiton = 0,55 Acier St 37 = 1,0
Température ambiante	-25 °C...70 °C
Répétabilité	0.07 mm
Sortie de commutation	PNP
Fonction des éléments de commutation	Contact NF
Fréquence de commutation max.	3500 Hz
Fréquence de commutation CC max.	1500 Hz
Courant de sortie max.	200 mA
Chute de tension	2 V
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Plage de tension de service CC	10 V...30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Intensité à vide	10 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par enclenchement Verrouillage par vis non orientable

Caractéristiques	Valeur
Connexion électrique 1, type de fixation compatible	Compatible avec le verrouillage par encliquetage Compatible avec le verrouillage à vis pivotant
Taille	8 x 8 x 59 mm
Mode de fixation	Avec taraudage
Type de montage	noyé
Poids du produit	12 g
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression Chromé Nickelé
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Sélection informations complémentaires du capteur	Forme spéciale
Sortie électrique	PNP
Sélection du modèle de capteur	Standard