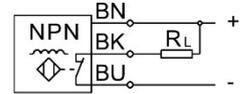


Capteur de proximité SIES-Q8B-NO-K-L

Code article: 174550

FESTO



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 |
| 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 | NPN |
| 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 | À 3 fils Câble |
| Longueur de câble | 2.5 m |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Taille | 8 x 8 x 40 mm |
| Mode de fixation | Avec taraudage |
| Type de montage | noyé |
| Poids du produit | 39 g |

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| 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 | NPN |
| Sélection du modèle de capteur | Standard |