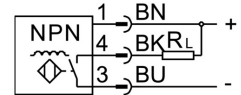
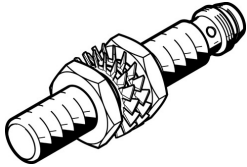


Capteur de proximité SIEF-M8B-NS-S-L

Code article :553539

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 Conforme à RoHS |
| Distance de commutation nominale | 1.5 mm |
| Température ambiante | -30 °C ... 85 °C |
| Répétabilité | 0.08 mm |
| Sortie de commutation | NPN |
| Fonction des éléments de commutation | Contact NO |
| Fréquence de commutation CC max. | 2000 Hz |
| Courant de sortie max. | 150 mA |
| Résistance aux courts-circuits | Cyclique |
| Plage de tension de service CC | 10 V ... 30 V |
| Protection contre l'inversion de polarité | Pour tous les raccords électriques |
| Raccord électrique | 3 pôles M8x1 Connecteur mâle |
| Matériau du boîtier de connecteur | Laiton Chromé |
| Taille | M8 |
| Type de montage | noyé |
| Poids du produit | 12 g |
| Matériau du boîtier | PA acier inoxydable fortement allié |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune |
| Degré de protection | IP68 |
| Immunité aux perturbations magnétiques | Champ magnétique continu et alternatif |
| Résistance à la tension de choc | 0.8 kV |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Sélection informations complémentaires du capteur | Reduction factor 1, resistant to magnetic fields |
| Sélection du modèle de capteur | Standard |