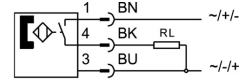


Capteur de proximité SME-8-SL-LED-24

Code article :526622

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Modèle | pour rainure en T |
| Conforme à la norme | EN 60947-5-2 |
| Symbole | 00991619 |
| Certification | RCM Mark |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM |
| Note sur le matériau | Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS |
| Principe de mesure | Contact Reed |
| Température ambiante | -40 °C ... 60 °C |
| Sortie de commutation | avec contact bipolaire |
| Fonction des éléments de commutation | Contact NO |
| Répétabilité du seuil de commutation | +/- 0,1 mm |
| Durée d'enclenchement | ≤0.6 ms |
| Temps de mise hors circuit | 0.05 ms |
| Fréquence de commutation max. | 500 Hz |
| Courant de sortie max. | 500 mA |
| Puissance de commutation max. CA | 10 VA |
| Puissance de commutation CC max. | 10 W |
| Chute de tension | 0 V |
| Résistance aux courts-circuits | no |
| Résistance aux surcharges | Non disponible |
| Plage de tension de service CA | 10 V ... 30 V |
| Plage de tension de service CC | 10 V ... 30 V |
| Protection contre l'inversion de polarité | no |
| Raccord électrique | 3 pôles M8x1 Connecteur mâle |
| Orientation du départ du raccord | longitudinal |
| Mode de fixation | Bloqué dans la rainure en T enfichable dans la rainure sur la longueur |
| Couple de serrage | 0.2 Nm |
| Poids du produit | 5 g |
| Matériau du boîtier | Résine époxy PC PET acier inoxydable fortement allié |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune |

| Caractéristique | Valeur |
|---------------------------------|---------------|
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Tension d'isolement | 50 V |
| Résistance à la tension de choc | 0.8 kV |
| Degré d'encrassement | 3 |