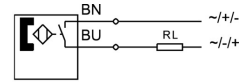


Capteur de proximité SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE

Code article :543872

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Symbole | 00991624 |
| Certification | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM |
| Propriétés particulières | Résistant à l'huile |
| Note sur le matériau | Exempt de cuivre et de PTFE Conforme à RoHS |
| Principe de mesure | Contact Reed |
| Température ambiante | -40 °C ... 70 °C |
| Sortie de commutation | avec contact bipolaire |
| Fonction des éléments de commutation | Contact NO |
| Courant de sortie max. | 80 mA |
| Courant de sortie max. dans les kits de fixation | 80 mA |
| Puissance de commutation max. CA | 2.4 VA |
| Puissance de commutation CC max. | 2.4 W |
| Puissance de commutation CC max. dans des kits de fixation | 2.4 W |
| Puissance de commutation max. AC dans les kits de fixation | 2.4 VA |
| Chute de tension | 4.8 V |
| Résistance aux courts-circuits | no |
| Résistance aux surcharges | Non disponible |
| Plage de tension de service CA | 5 V ... 30 V |
| Plage de tension de service CC | 5 V ... 30 V |
| Protection contre l'inversion de polarité | no |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Câble |
| Raccord électrique 1, connectique | extrémité nue |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 2 |
| Orientation du départ du raccord | longitudinal |
| Conditions d'essai de câble | Résistance à la torsion : selon la norme Festo Conditions de test sur demande Chaîne porte-câbles : 5 millions de cycles, rayon de courbure 75 mm |
| Longueur de câble | 2.5 m |
| Caractéristiques des câbles | Standard+chaîne porte-câbles |
| Matériau de gaine du câble | TPE-U(PUR) |
| Mode de fixation | Vissé Insérable dans la rainure par le haut |
| Poids du produit | 26.3 g |

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Matériau du boîtier | PA 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 | IP65 IP68 |