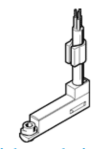
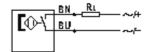
Capteur de proximité SME-10F-ZS-24V-K2,5Q-OE N° de pièce: 526673



électrique, à contact Reed, version à deux conducteurs, pour actionneurs à rainure de 10 pour capteur, pose par le haut, avec câble.





Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---------------------------------------|
| Forme | pour rainure ronde |
| Conforme à la norme | DIN EN 60947-5-2 |
| Agrément | c UL us - Listed (OL) |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne CEM |
| Note sur la matière | sans cuivre ni PTFE |
| Principe de mesure | Contact Reed magnétique |
| Température ambiante | -20 60 °C |
| Sortie TOR | bipolaire à contact |
| | LED sans fonction |
| Fonction d'élément de commutation | Normalement ouvert |
| Reproductibilité de la valeur de commutation | +/- 0,1 mm |
| Temps d'activation | <= 0,6 ms |
| Temps de désactivation | <= 0,05 ms |
| Fréquence de commutation max. | 800 Hz |
| Courant de sortie max. | 100 mA |
| Pouvoir de coupure CA max. | 3 VA |
| Pouvoir de coupure CC max. | 3 W |
| Chute de tension | <= 4,5 V |
| Résistance aux courts-circuits | non |
| Résistance aux surcharges | non disponible |
| Plage de tension de service CA | 5 30 V |
| Plage de tension de service CC | 5 30 V |
| Protection contre les inversions de polarité | non |
| Connexion électrique | Câble |
| | à 3 conducteurs |
| Sens de départ du raccord | transversal |
| Longueur de câble | 2,5 m |
| Information matière gaine de câble | PUR |
| Mode de fixation | bloqué dans la rainure en T |
| | insérable dans la rainure par le haut |
| Couple de serrage | 0,2 Nm |
| Poids du produit | 18 g |
| Information matière corps | PPS |
| | Acier fortement allié inoxydable |
| Témoin d'état de commutation | LED jaune |
| Température ambiante pour câble non posés à demeure | -5 60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| | IP67 |
| Tension d'isolement | 50 V |
| Résistance aux tensions transitoires | 0,8 kV |
| Degré d'encrassement | 3 |