

SSWCFTLF

13.10.2021

Bouton-poussoir à membrane avec clic, lumineux

Données Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Référence | SSSA17201II_V001 |
| Description | Tête de bouton-poussoir à membrane avec bloc de contact intégré, à raccord cosse Faston |
| Homologations | CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA |
| Type de contacts | 1 inverseur |
| Degré de protection | IP66 / IP67 / IP69K |
| Course d'actionnement | 1,8 mm |
| Type de connexion | languettes 2,8x0,8 mm |
| Température de stockage | -40°C ... 80°C |
| Température de fonctionnement max. | -25°C ... 70°C |
| Durée de vie mécanique | 1 million de cycles de manoeuvres (20°C) |
| Résistance de contact NO | < 50 mOhm (état neuf) |
| Résistance de contact NF | < 100 mOhm (état neuf) |
| Temps de rebondissement NO | < 10ms |
| Temps de rebondissement NF | < 10ms |

Caractéristiques techniques du lampe

| | |
|-------------------------|---|
| Douille de lampe | sans douille, LED blanche 3 mm intégrée |
| Tension de lampe max. | 30 V AC/DC |
| Puissance de lampe max. | 14 mA (24 V DC) |
| Définition | X1...anode, X2...cathode |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Découpe de montage | 22.3mm |
| Couple de serrage (écrou de fixation) | 1.5 ... 1.9 Nm |
| Position de montage | au choix |
| Normes | EN 61058-1 |

Caractéristiques électriques


Tension assignée 20mV ... 48V AC/DC

Courant assigné 0,01mA ... 100mA

Remarque

- Type d'interrupteur 1W=1inverseur
- bague frontale en plastique, noir
- couleur de la bague en plastique : noir
- éclairé

Données selon UL508

Catégorie d'utilisation 20mV...48V AC/DC, 0.01mA...100mA , max. 250mW

