

**CTLP\_485**

30.06.2021

**Bloc de contact lumineux à impulsion**

**Données Générales**

|   |  |
|---|--|
| Référence                                 | CTLP_485   |
| Description                               | Bloc de contact à action brusque à raccordement CI et avec socle adaptateur, lumineux                  |
| Homologations                             | CCC, cURus, DNV  |
| Type de contacts                          | 1 inverseur  |
| Degré de protection                       | IP00   |
| Course d'actionnement                     | 3 mm   |
| Type de connexion                         | raccordement pour circuits imprimés  |
| Matériau des contacts                     | doré 1,5µm   |
| Température de stockage                   | -50°C...85°C   |
| Température de fonctionnement max.        | -30°C ... 70°C sans éclairage<br>-30°C ... 55°C avec lampes à incandescence<br>-30°C ... 65°C avec LED |
| Durée de vie mécanique                    | 1 million de cycles de manoeuvres  |
| Durée de vie électrique (charge nominale) | 1 million de cycles de manoeuvres à charge nominale  |
| 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        | T5,5K                    |
| Tension de lampe max.   | 60 V                     |
| Puissance de lampe max. | 1.2 W                    |
| Définition              | X1...anode, X2...cathode |

**Caractéristiques électriques**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Tension assignée | 20mV ... 48V AC/DC |
| Courant assigné  | 0,01mA ... 100mA   |



**Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18**

Catégories d'utilisation

0 – 48 Vac/ dc, 100 mA Non Inductive

Puissance de lampe

1.2 W, 60 V max

