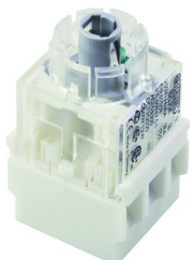


BZLI5K_AU

03.05.2021

Bloc de contact lumineux à impulsion T5,5K

Données Générales

| | |
|---|--|
| Référence | BZLI5K_AU |
| Description | Bloc de contact avec poussoirs séparés, contacts dorés |
| Homologations | CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA |
| Type de contacts | 1NO |
| Degré de protection | IP20 |
| Course d'actionnement | 3 mm |
| Type de connexion | raccordement à vis 2,5 mm ² |
| Matériau des contacts | AgNi, doré |
| Température de stockage | -50°C...85°C |
| Température de fonctionnement max. | -30°C ... 70°C sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED |
| Durée de vie mécanique | 1 million de cycles de manoeuvres |
| Durée de vie électrique (charge nominale) | 1 millon de manoeuvres |
| Résistance de contact NO | < 50 mOhm (état neuf) |
| Temps de rebondissement NO | < 10ms |

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

| | courant alternatif | courant continu |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Catégorie d'utilisation | - | - |
| Tension d'isolement assignée Ui | 250 V | - |
| Tension de fonctionnement assignée Ue | - | - |
| Courant de fonctionnement assigné Ie | - | - |
| Puissance de coupure | - | - |
| Courant permanent thermique | - | - |

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 - contacts dorés 5µm, ajouter _AU à la référence

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tension de commutation | 20mV ... 42V AC/DC |
| Courant de commutation | 1mA ... 250mA |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Sections | 0.34 ... 2.5 mm ² |
| Couple de serrage (borne à vis) | 0.4 Nm |

