

**BZLOO\_AU**

03.05.2021

**Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d**

**Données Générales**

|  |  |
|--|--|
| Référence                                    | BZLOO_AU   |
| Description                                  | Bloc de contact avec poussoirs séparés, contacts dorés, éclairage possible                             |
| Homologations                                | , CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, UKCA   |
| Type de contacts                             | 2NF  |
| Degré de protection                          | IP00   |
| Course d'actionnement                        | 3 mm   |
| Type de connexion                            | languettes 2,8 mm x 0,8 mm   |
| Matériau des contacts                        | AgNi, doré   |
| 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 NF                     | < 50 mOhm (état neuf)  |
| Temps de rebondissement NF                   | < 10ms   |
| Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture: | selon EN60947-5-1, supplément K  |

**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 | W2x4,6d |
|------------------|---------|



|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 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      |

