

**SVAWBLII**

17.11.2021

**Bouton tournant lumineux, fonction maintenu**

**Données Générales**

|   |  |
|---|--|
| Référence                                 | SVAWBLII   |
| Description                               | Bouton tournant à rappel, 3 positions, illuminable |
| Homologations                             | CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA             |
| Type de contacts                          | 2NO  |
| Degré de protection                       | IP65   |
| Type de connexion                         | languettes 2,8x0,8 mm                              |
| Matériau des contacts                     | AgNi   |
| Température de stockage                   | -40°C ... 80°C                                     |
| Température de fonctionnement max.        | -25°C ... 70°C                                     |
| Durée de vie mécanique                    | 30.000 cycles de commutation                       |
| Durée de vie électrique (charge nominale) | 30.000 cycles de manoeuvres à charge nominale      |
| Résistance de contact NO                  | < 20 mOhm  |
| Courant min.                              | 1 mA (dans des conditions de laboratoire)          |
| Tension min.                              | 5V   |
| 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               | AC15 B300          | DC13 Q300                   |
| Tension d'isolement assignée Ui       | 250 V              | 250 V                       |
| Tension de fonctionnement assignée Ue | 240 V / 120 V      | 250 V / 125 V / 60 V / 24 V |
| Courant de fonctionnement assigné Ie  | 1,5 A / 3 A        | 0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A |
| Puissance de coupure                  | 10Ie               | 1,1Ie                       |
| Courant permanent thermique           | 5A                 | -                           |

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Tension assignée Ue | 250 V~ |
|---------------------|--------|



Courant assigné le 6(4) A

### 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 60947-5-1, EN 61058-1

Groupe de matières I

Catégorie de surtension II

Degré de pollution 2

### Remarque

I = contact NO  
- panneau en acier inoxydable  
- éclairé

DC13 : 30.000 cycles de commutation

Versions pour cosses plates : utiliser des cosses plates partiellement ou totalement isolées

### Données selon UL508

Catégorie d'utilisation Pilot duty B300; 24Vdc/3A

Éclairage 30 Vac/dc, 14 mA max



