

SVAWBII

17.11.2021

Bouton tournant, fonction maintenue



Données Générales

| | |
|---|---|
| Référence | SVAWBII |
| Description | Bouton tournant à rappel, 3 positions |
| 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 |
|--------------------|--------|

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

- écran en acier inoxydable

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



