

**QRBUV**

07.07.2021

**Tête de bouton d'arrêt d'urgence**



**Données Générales**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Référence                          | QRBUV  |
| Description                        | Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée |
| Homologations                      | CCC, cULus, TÜV_SÜD, CE, UKCA, UR            |
| Degré de protection                | IP65 / IP67 / IP69K                          |
| Température de stockage            | -50°C...85°C                                 |
| Température de fonctionnement max. | -30°C ... 70°C                               |
| Durée de vie mécanique             | 50.000 cycles de commutation                 |

**Caractéristiques techniques**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Découpe de montage                    | 22.3mm                                   |
| Couple de serrage (écrou de fixation) | max. 2,5 Nm                              |
| Déverrouillage                        | par rotation à droite/ gauche            |
| Position de montage                   | au choix                                 |
| Normes                                | EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850 |

**Remarque**

- avec visualisation d'état
- collerette anti-blocage jaune
- fonction sécurisée selon EN ISO 13850

**Données selon UL 60947-5-1 / CSA-C22.2 No. 60947-5-1**

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Type NEMA | 1 à l'intérieur |
|-----------|-----------------|

**Données selon UL508**

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Type NEMA | Référence 1 (face avant) |
|-----------|--------------------------|



