

QRSKLUVSE

07.07.2021

Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection lumineuse



Données Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Référence | QRSKLUVSE |
| Description | Bouton d'arrêt d'urgence avec serrure, fonction sécurisée, éclairage possible |
| Homologations | CCC, cULus, TÜV_SÜD, CE, UKCA, UR |
| Degré de protection | IP65 |
| Température de stockage | -50°C...85°C |
| Température de fonctionnement max. | -30°C ... 55°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 clé |
| Éclairage | 24 V / 15 mA AC/DC |
| Position de montage | au choix |
| Normes | EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850 |

Remarque

- avec visualisation d'état
- collerette de protection jaune
- avec éclairage circulaire à LED
- fonction sécurisée selon EN ISO 13850

Remarque :
Raccordement p.ex. par le module MAL avec connexion à vis 2x2,5 mm², protégé contre les contacts directs avec les doigts d'après VBG4; bipolaire fil 0,25 mm², longueur env. 10 cm avec connecteur serfi BKL

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) |
|-----------|--------------------------|



