

Arrêt d'urgence

Données Générales

| | |
|--|--|
| Référence | FR(P)VK(Y1)(P)(L)(R)(O)(OO)(OI)(S)(OOO)(OOI)(OII)(Z)(LZ)(P)(L_AU)(_RO) |
| Description | Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée |
| Homologations | CCC, CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA |
| Type de contacts | 1NF / 2NF / 3NF / 1NF+1NO / 2NF+1NO / 1NF+2NO / |
| Degré de protection | IP65 / IP67 |
| Type de connexion | languettes 2,8x0,8 mm / raccordement pour CI |
| Matériau des contacts | AgNi / AgNi, dorage 5µm (_AU) |
| Température de stockage | -40°C ... 80°C |
| Température de fonctionnement max. | -25°C ... 70°C |
| Durée de vie mécanique | 50.000 cycles de commutation |
| Durée de vie électrique (charge nominale) | 50.000 cycles de manoeuvres à charge nominale |
| Résistance de contact NO | < 50 mOhm (état neuf) |
| Résistance de contact NF | < 50 mOhm (état neuf) |
| Temps de rebondissement NO | < 10ms |
| 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 | 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 techniques du lampe


| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Douille de lampe | sans douille, LED 3 mm intégrée |
| Tension de lampe max. | 30 V AC/DC |
| Puissance de lampe max. | 4 mA à 24 V DC) |
| Définition | X1...anode, X2...cathode |

Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Découpe de montage | 22.3mm |
| Couple de serrage (écrou de fixation) | 1,3 ... 1,9 Nm |
| Déverrouillage | par rotation à droite/ gauche |
| Position de montage | au choix |
| Normes | EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850 |
| Valeur lambda | 20% (contact à ouverture) |
| B10d [cycles] | 250.000 |
| Degré de pollution | 3 |

Remarque

O = contact NF; I = contact NO
Avec visualisation d'état

Caractéristiques électriques avec 5µm dorure
Tension de commutation 20mV ... 42V AC/DC
Courant de commutation 1mA ... 250mA

Versions pour cosses Faston : N'utilisez que des cosses Faston partiellement ou totalement isolées

Catégorie de surtension II (2.5kV), degré de pollution 2 pour:
- versions illuminées (LED 24 V)
- versions avec 3 contacts
- versions avec contact NO (I, II, OI)

FRVKP... tête de bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques
Couple (écrou de montage): 1,0 ... 1,7 Nm
Degré de protection: IP66/IP67/IP69k*1)
Approbations: CE, DGUV-Test
Durée de vie mécanique: 20.000 (20°C)
>6050 (-25°C)
>6050 (+70°C)
B10d/Ld: 150.000

*1) Limitation: Distance de la buse > 250 mm. Exigence standard selon ISO 20653:2013-02 (IPX9K) 100 – 150 mm

Application hygiénique:
- constamment pour -30°C à +50°C et temporairement pour +70°C max. avec un contact bref avec des produits alimentaires
- essai de migration OML, conformément au règlement (UE) no. 10/2011, avec de l'éthanol (50%) et de l'acide acétique (3%) 40°C/1 heure, de l'éthanol (95%) 40°C/0,5 heure
- le bouton d'arrêt d'urgence doit être installé de sorte que des dépôts de résidus à l'état activé et non activé soient évités

FRVK...Z ...tête de bouton d'arrêt d'urgence pour montage séparé
FRVK...LZ ...tête de bouton d'arrêt d'urgence pour montage séparé avec compensation de hauteur pour la gamme Shortron
Approbation: CE



Le bloc de contact (PTS...) est enfiché sur le col de la tête de commande.
Une entretoise assure une bonne distance entre le circuit imprimé et la plaque de montage.
Sécuriser les vis contre le desserrage.

FRVK..R... ..LED rouge

FRVK...R0 ...0 ohm résistance de série, avec diode de protection (connecté en série)

Attention: La LED ne doit pas être actionnée sans résistance de série.

(ne pas placer les raccords X1-X2 directement sur la tension)

Observer les données LED!

Tension de blocage LED: max. 70 V (avec diode de protection)

If LED, max: 30 mA

Uf LED, typique: blanc: 3,2V (20mA) rouge: 2,0 V (20mA)

FRPVK... FRPVK(Z), FRPVK(O)(OO)(OI)(LOO) FRPVK(OO)(OO)P

Déverrouillage: déverrouillage par tirer

Traction max.: 160N

Durée de vie: 30.000

B10d/Ld: 170.000/20%

Données selon UL

Catégorie d'utilisation - bloc de contact

Argent: B300, 24V DC/3A
Or: 42V DC/100mA

Puissance de lampe

LED: 30 VAC/DC (4 mA à 24 V)

Type NEMA

4x intérieur (face avant)

