

Fiche technique → FRVKOOI_C232 ☑

01/07/2025



Données techniques

Arrêt d'urgence avec connecteur M12 à 8(6) pôles intégré

| Référence | FRVKOOI_C232 |
|---------------|----------------------------------|
| Série | SHORTRON® connect |
| Rubrique | Tête de bouton d'arrêt d'urgence |
| Homologations | CE, UKCA |





→ Données générales

| Type de connexion | M12 à 8 pôles codage A |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Forme | Rond |
| Température de fonctionnement | -25 °C 70 °C |
| Découpe de montage | Ø 22,3 mm |
| Couleur de l'actionneur | Rouge |
| Couleur boîtier | Jaune |
| Matériau de contact | AgNi |
| Température de stockage | -40 °C 80 °C |
| Normes | EN 60947-5-1 |
| | EN 60947-5-5 |
| | EN ISO 13850 |
| Degré de protection à l'avant | IP65 |
| | IP67 |
| Degré de protection à l'arrière | IP65 avec connexion M12 connectée |
| | IP67 avec connexion M12 connectée |
| Groupe de matériaux | I |

→ Données électriques

| Courant de court-circuit conditionnel | 1000 A |
|---|--|
| Tension de service assignée IEC/EN 60947-5-1 | 30 V AC |
| | 30 V DC |
| Courant de fonctionnement assigné IEC/EN 60947-5-1 | 0,5 A AC |
| | 0,5 A DC |
| Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1 | 30 V AC |
| | 30 V DC |
| Tension nominale de tenue aux chocs | 2,5 kV |
| Résistance de contact | < 50 mΩ NF |
| | < 50 mΩ NO |
| Durée de vie électrique | 50 000 cycles de commutation à charge nominale |
| Georg Schlegel GmbH & Co. KG | & +49 (0) 7371 / 502-0 |

www.schlegel.biz



| Catégorie d'utilisation IEC/EN 60947-5-1 | AC15 | |
|---|-------------|--|
| | DC13 | |
| Type de contact | 2NC | |
| | INO | |
| Dispositif de protection contre les courts-circuits | 0.5 A gG | |
| Temps de rebondissement | < 10 ms NC | |
| | < 10 ms NO | |
| Capacité de commutation | 30 V AC/DC | |
| | 0.5 A AC/DC | |
| Puissance de coupure IEC/EN 60947-5-1 | 10 le AC | |
| | 1,1 le DC | |
| Catégorie de surtension | II | |
| Degré de pollution | 2 | |

Remarque électrique

Affectation des broches

| Pin 1 | NC(21) |
|--------------|--------|
| Pin 2 | NC(22) |
| Pin 3 | n.c |
| Pin 4 | NC(12) |
| Pin 5 | - |
| Pin 6 | NC(11) |
| Pin <i>7</i> | n.c. |
| Pin 8 | - |

Attention: Pin 5 et Pin 8 ne sont pas occupés dans le connecteur.

Consignes de sécurité / Instructions de montage

- le connecteur ne doit pas être enfiché ou débranché sous charge
- non adapté à une utilisation sous l'eau
- en cas d'utilisation à l'extérieur, les connexions M12 doivent être protégées séparément contre la corrosion

> Données mécaniques

Couple de serrage raccordement 0,4 Nm



| Couple de serrage écrou | 1 Nm 1,7 Nm |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Position de montage | Au choix |
| Déverrouillage | Déverrouillage à gauche/droite |
| Durée de vie mécanique | 50 000 cycles de commutation |
| Visualisation d'état | Oui |
| Manoeuvre positive d'ouverture | Selon EN60947-5-1, annexe K |

Remarque mécanique

Instructions de sécurité / Instructions de montage

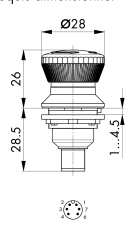
• le raccordement M12 ne doit pas être soumis à une contrainte mécanique, veiller à une décharge de traction suffisante!

> Données de sécurité

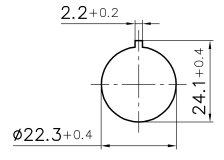
| B10d | 250 000 |
|--------------|---------|
| Durée de vie | 20 % NF |

Croquis techniques

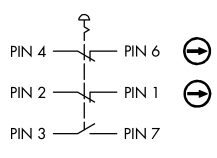
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit



% +49 (0) 7371 / 502-0