

Fiche technique **→ QRBUV7000_C0111** 🗹

09/09/2025



Données techniques

Arrêt d'urgence avec grande collerette anti-blocage

Référence	QRBUV70OO_C0111
Série	QUARTEX® connect
Rubrique	Tête de bouton d'arrêt d'urgence
Homologations	CE, UKCA



→ Données générales

Type de connexion	M12 à 5 pôles codage A
Câble de raccordement	< 30 m
Forme	Rond
Température de fonctionnement	-30 °C 70 °C
Découpe de montage	Ø 22,3 mm
Épaisseur du panneau	1,0 mm 5,0 mm écrou de fixation M22
Profondeur d'encastrement	28,5 mm
Couleur de l'actionneur	Rouge
Couleur boîtier	Jaune
Matériau de contact	AgNi
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Degré de protection à l'avant	IP65
Degré de protection à l'arrière	IP65 avec connexion M12 connectée

% +49 (0) 7371 / 502-0

[@] info@schlegel.biz



Conseils de sécurité / instructions de montage:

- Ne convient pas à une utilisation sous l'eau
- Utilisation uniquement dans des espaces intérieurs secs

→ Données électriques

Courant de court-circuit conditionnel	1000 A
Tension de service assignée IEC/EN 60947-5-1	35 V AC 35 V DC
Courant de fonctionnement assigné IEC/EN 60947-5-1	4 A AC 2 A DC
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	50 V AC 50 V DC
Tension nominale de tenue aux chocs	2,5 kV élément de contact
Résistance de contact	$< 50 \text{ m}\Omega \text{ NF}$
Durée de vie électrique	50 000 cycles de commutation
Catégorie d'utilisation IEC/EN 60947-5-1	AC15 DC13
Type de contact	2NC
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Fusible de sécurité 4 A gG
Temps de rebondissement	< 10 ms NF
Capacité de commutation	35 V AC/DC 2 A AC/DC
Tension minimum	5 V
Courant minimal	6 mA
Courant thermique permanent IEC/EN 60947-5-1	2 A AC 2 A DC
Catégorie de surtension	
Degré de pollution	2

www.schlegel.biz



Affectation des broches M12 5 pôles:

Pin 1	NC1 (11)
Pin 2	NC2 (22)
Pin 3	n.c.
Pin 4	NC1 (12)
Pin 5	NC2 (21)

Conseils de sécurité / instructions de montage :

- Le connecteur ne doit pas être branché ou débranché sous charge
- La broche individuelle du connecteur ne doit pas dépasser une charge de max. 4 A peut être chargé

→ Données mécaniques

Connexion	M12 connecteur
Force opérante	Env. 30 N 40 N à 20 mm/min
Collerette anti-blocage	Oui
Couple de serrage raccordement	0,4 Nm
Couple de serrage écrou	1 Nm 1,9 Nm
Position de montage	Au choix
Déverrouillage	Déverrouillage à gauche/droite
Durée de vie mécanique	50 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction maintenue
Visualisation d'état	Oui
Fonction sécurisée	Oui
Manoeuvre positive d'ouverture	Selon EN60947-5-1, annexe K



Instructions de sécurité / instructions de montage :

- Le raccordement M12 ne doit pas être soumis à une charge mécanique, veiller à une décharge de traction suffisante!
- Respecter les indications de couple pour l'écrou de montage, utiliser la clé de montage S22

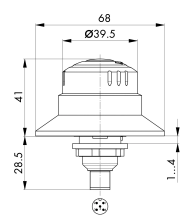
→ Données de sécurité

250 000 5 V / 6 mA

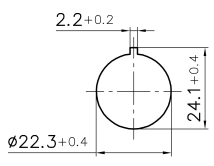
Durée de vie 20 % NF

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit

