

# Fiche technique

→ **FRVKZAL** 

31/10/2024



## Données techniques

Tête de bouton d'arrêt d'urgence, revêtue d'aluminium  
pour des applications robustes  
profondeur utile 16,2mm

*Série* SHORTRON® Construction intermédiaire

*Rubrique* Bouton d'arrêt d'urgence

*Forme de construction* rond



## → Données générales

*Éclairage* Non

*Indice de protection* IP65  
IP67

*Approbations* CE, TÜV\_Süd, UKCA

*Température de fonctionnement* -25 ... 70 °C

*Température de stockage* -40 ... 80 °C

*Position de montage* au choix

*Découpe de montage* Ø 22,3 mm

*Couleur du cadre frontal* jaune

*Couleur de l'actionneur* rouge

## → Données mécaniques

*Couple de serrage (écrou de fixation)* min. 1,3 Nm  
max. 1,9 Nm

*Durée de vie mécanique* 50 000 Nombre de commutations

*Déverrouillage* Déverrouillage par rotation gauche/droite

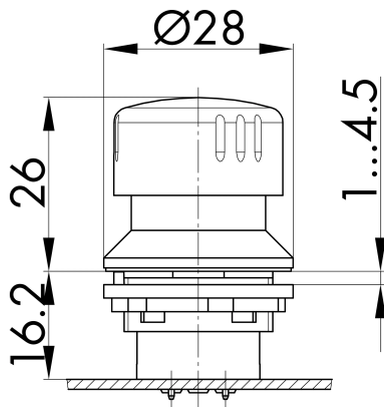
## → Remarque

avec visualisation d'état  
avec tige-poussoir pour actionnement à distance

Le bloc de contact approprié (PTS...) est enfiché dans le col de l'actionneur FRVKZAL.  
Les entretoises assurent une bonne distance entre le circuit imprimé et la plaque de montage.  
Assurer la visserie contre tout desserrage.

## Croquis techniques

### → Croquis dimensionnel



### → Dimensions de découpe

