

# Fiche technique

→ **SVACTLRGF** 

26/11/2024



## Données techniques

Bouton-poussoir à éclairage circulaire avec clic

*Série* SHORTRON® - LE SYSTÈME D'ALARME

*Rubrique* Bouton de commande

*Forme de construction* rond



## → Données générales

*Éclairage* Oui

*Indice de protection* IP65  
IP67

*Approbations* CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, 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

*Profondeur d'encastrement* 23,5 mm

*Couleur du cadre frontal* acier inoxydable, brillant

*Couleur de l'actionneur* vert

*Raccordement* Fiche plate 2,8x0,8 mm

*Matériau de contact* plaqué or 1,5µm

*Type de contact* 1 W

## → Données électriques

<i>Durée de vie électrique</i>	1 000 000 Nombre de commutations
<i>Sources lumineuses</i>	LED intégré
<i>Tension nominale</i>	min. 20 mV AC/DC max. 48 V AC/DC
<i>Courant nominal</i>	min. 0,01 mA max. 100 mA

## → Données mécaniques

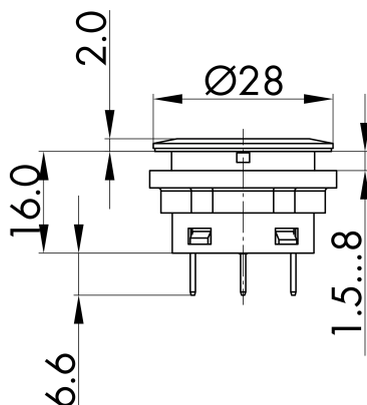
<i>Couple de serrage (écrou de fixation)</i>	min. 1,5 Nm max. 1,9 Nm
<i>Durée de vie mécanique</i>	1 000 000 Nombre de commutations
<i>Course d'actionnement</i>	2.3 mm
<i>Fonction de commutation</i>	Fonction tactile

## → Remarque

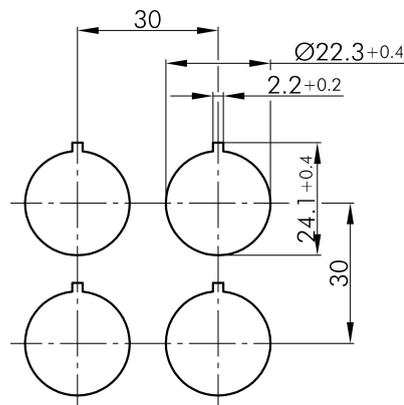
- Type d'interrupteur 1W=1 inverseur
- raccordement à cosse plate 2.8x0.8mm
  - Bouton-poussoir avec anneau lumineux vert
  - Couleur : acier inoxydable, brillant

## Croquis techniques

### → Croquis dimensionnel



### → Dimensions de découpe



### → Schéma de circuit

