

Fiche technique → SVATLRWI ☑

04/08/2025



Données techniques

Bouton-poussoir à éclairage circulaire	
Référence	SVATLRWI
Série	SHORTRON®
Rubrique	Bouton-poussoir
Homologations	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA



→ Données générales

Forme	Rond
Éclairage	Oui
Température de fonctionnement	-25 °C 70 °C
Découpe de montage	Ø 22,3 mm
Profondeur d'encastrement	25,1 mm
Couleur de l'actionneur	Acier inox
Couleur face avant	Acier inox
Couleur anneau lumineux	Blanc
Matériau de contact	AgNi
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Degré de protection à l'avant	IP65 IP67
Groupe de matériaux	



→ Données électriques

240 V AC 120 V AC 250 V DC 125 V DC 60 V DC 24 V DC
1,5 A AC 3 A AC 0,27 A DC 0,55 A DC 1 A DC 2 A DC
250 V AC 250 V DC
250 V AC/DC
6(4) A
< 20 mΩ NO
1 000 000 cycles de commutation
Blanc
AC15 B300 DC13 Q300
1NO
14 mA DC 24 V
LED intégré
X1anode, X2cathode
max. 30 V AC/DC
< 10 ms NO
240 V AC/DC 1,5 A 250 V AC/DC 6 A



Tension minimum	5 V
Courant minimal	1 mA dans de conditions de laboratoire
Courant thermique permanent IEC/EN 60947-5-1	5 A AC
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

DC13: > 100.000 cycles de commutation

→ Données mécaniques

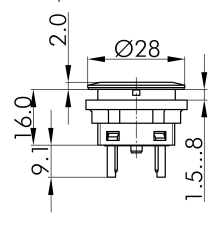
Connexion	Cosses Faston 2,8 mm x 0,8 mm
Course d'actionnement	2,3 mm
Couple de serrage écrou	1,5 Nm 1,9 Nm
Position de montage	Au choix
Durée de vie mécanique	1 000 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction à impulsion

• Concepts pour fiches plates : utiliser des cosses plates partiellement ou totalement isolées

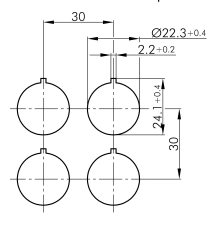


Croquis techniques

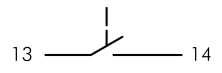
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit





→ Diagramme de course de commutation

0 1 2

13/14

