

Commutateurs à clé CES avec surveillance de clé Plastique avec collerette en métal, n° de serrure SSG10, avec 2 clés, 2 positions de commutation O-I, à accrochage, angle de manœuvre 90°, 10h30h/13h30, retrait/éjection de la clé en position O



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Commutateur à clé
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique avec collerette métal, mat, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> • Numéro d'article du fabricant de la clé livrée 	3SU1950-0FP80-0AA0

Organe de commande	
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage, 90° (10 h 30 h / 13 h 30)
extension produit en option lampe	Non
<ul style="list-style-type: none"> • couleur de l'organe de commande 	argent
matériau de l'organe de commande	métal
forme de l'organe de commande	Clé
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
Nombre de positions	2
Position de l'interrupteur pour retirer la clé	O
Angle de manœuvre	
<ul style="list-style-type: none"> • vers la droite 	90°
Marque de la serrure	CES
Numéro clé	SSG10 avec surveillance des clés

Collerette	
Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard
matériau de la collerette	Métal mat
couleur de la collerette	gris sable

Caractéristiques techniques générales	
indice de protection IP	IP54
<ul style="list-style-type: none"> de la borne de raccordement 	IP20
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<ul style="list-style-type: none"> tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27 	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> Tenue aux chocs pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B
<ul style="list-style-type: none"> tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6 	10 ... 500 Hz : 5g
<ul style="list-style-type: none"> Tenue aux vibrations pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B
fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
<ul style="list-style-type: none"> durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique 	1 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
désignation du matériel selon EN 61346-2	S

Conditions ambiantes	
<ul style="list-style-type: none"> température ambiante en service 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> température ambiante à l'entreposage 	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %)

Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	29,5 mm
largeur	29,5 mm
Forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur de montage	61 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur	25,4 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates	Marine / Shipping				
Special Test Certificate	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1030-5JF01-0AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-5JF01-0AA0>

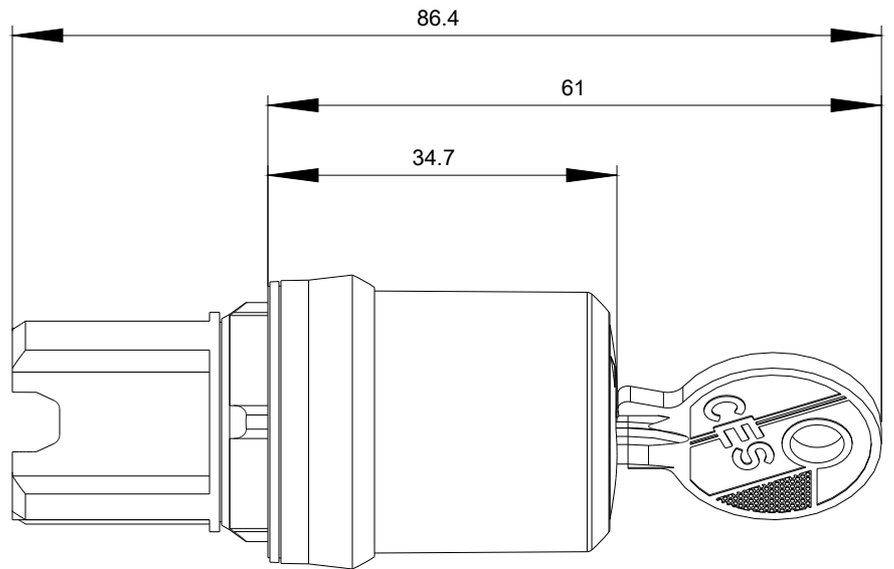
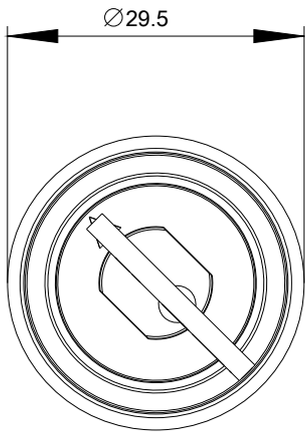
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1030-5JF01-0AA0>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-5JF01-0AA0&lang=en



dernière modification :

19-08-2020