



Commutateur à clé RONIS, 22 mm, rond, plastique, N° de serrure SB30 avec 2 clés, 3 positions de commutation I-O-II, à accrochage, Angle de manœuvre 2x45°, 10h30/12h/13h30, Retrait de la clé I+O+II, serrures spéciales : SB31, 421, 455, avec marquage laser Majuscules et minuscules, Début de ligne toujours en majuscules

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Commutateur à clé
<b>version du produit</b>	Élément de commande/signalisation
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<b>ligne de produits</b>	Plastique, noir, 22 mm
<b>numéro d'article du fabricant de la clé livrée</b>	<a href="#">3SU1950-0FB80-0AA0</a>

### Organe de commande

<b>mode de fonctionnement de l'organe de commande</b>	à accrochage, 2x45° (10 h 30 h / 12 h / 13 h 30)
<b>extension produit en option lampe</b>	Non
<b>couleur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de l'organe de commande</li> </ul>	argent
<b>matériau de l'organe de commande</b>	métal
<b>forme de l'organe de commande</b>	Clé
<b>diamètre extérieur de l'organe de commande</b>	29,5 mm
<b>repérage de l'organe de commande</b>	Inscription au choix, texte en majuscules/minuscules, toutes les lignes commençant par une majuscule
<b>nombre de positions</b>	3
<b>position de l'interrupteur pour retirer la clé</b>	O+I+II
<b>angle de manœuvre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>vers la droite</li> <li>vers la gauche</li> </ul>	45° 45°
<b>marque de la serrure</b>	RONIS
<b>numéro clé</b>	SB30

### Collerette

<b>constituant du produit collerette</b>	Oui
<b>version de la collerette</b>	Standard
<b>matériau de la collerette</b>	matière plastique
<b>couleur de la collerette</b>	noir

### Caractéristiques techniques générales

<b>degré de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la borne de raccordement</li> </ul>	IP20
<b>degré de protection NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>tendue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon IEC 60068-2-27</li> <li>pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms catégorie 1, classe B
<b>tendue aux vibrations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon IEC 60068-2-6</li> <li>pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g catégorie 1, classe B
<b>fréquence de manœuvres max.</b>	1 800 1/h
<b>durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique</b>	1 000 000
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2014

## Conditions ambiantes

### température ambiante

- en service -25 ... +70 °C
- à l'entreposage -40 ... +80 °C

catégorie d'environnement en service selon IEC 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 d'encastrement	49,4 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	25,4 mm

## Certificats/ homologations

### 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=3SU1000-4BL11-0AA0-Z Y10>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4BL11-0AA0-Z Y10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-4BL11-0AA0-Z Y10>

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=3SU1000-4BL11-0AA0-Z Y10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-4BL11-0AA0-Z Y10&lang=en)

dernière modification :

22/01/2022 