

přepínač na klíč RONIS, 22 mm, kulatý, kov, vysoký lesk, klíč č. SB30, s 2 klíči, 2 spínací polohy O-I, zaklapávací, úhel spínání 90°, 10:30h/13:30h, poloha pro vytažení klíče O+I, s držákem, 1NO+1NC, pružinová svorka, možné speciální zámky: SB31, 421, 455



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	klíčový spínač
provedení produktu	kompletní zařízení
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	kov, ve vysokém lesku, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• typové číslo výrobce společně dodávaného klíče</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku 1 společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FB80-0AA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-3FA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-3FA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1050-4BF11-0AA0</a>
<b>Bydlení</b>	
tvář čela krytu	kruhové
počet povelových míst	1
<b>Ovládací prvek</b>	

způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací, 90° (10:30h/13:30h)
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• osvětlovací prostředek</li> </ul>	Ne
barva	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ovládacího prvku</li> </ul>	stříbrná
materiál ovládacího prvku	kov
tvár ovládacího prvku	klíč
vnější průměr ovládacího prvku	29,5 mm
počet kontaktních modulů	1
počet míst spínání	2
poloha spínače pro vytažení klíče	O+I
úhel spínání	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• doprava</li> </ul>	90°
značka zámku	RONIS
číslo klíče	SB30

Přední kroužek	
součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard
materiál čelního kroužku	kov ve vysokém lesku
barva čelního kroužku	stříbrná

Držák	
materiál držáku	kov

Obecné technické údaje	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nucené otvírání</li> </ul>	Ano
součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• osvětlovací prostředek</li> </ul>	Ne
izolační napětí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jmenovitá hodnota</li> </ul>	500 V
stupeň znečištění	3
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozního napětí</li> </ul>	AC/DC
rázová pevnost jmenovitá hodnota	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druh krytí IP</li> <li>• stupeň krytí IP připojovací svorky</li> </ul>	IP66, IP67, IP69(IP69K) IP20
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-27</li> </ul>	sinusová polovina 50g / 11 ms
únavová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
hustota spínání maximální	1 800 1/h

<ul style="list-style-type: none"> <li>mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota</li> </ul>	300 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>elektrická životnost (spínacích cyklů) typická hodnota</li> </ul>	10 000 000
<b>tepelný proud</b>	10 A
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>trvalý proud jističe vedení C charakteristiky</b>	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé</b>	10 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG</b>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>provozní napětí u AC <ul style="list-style-type: none"> <li>při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> <li>při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> <li>provozní napětí u DC <ul style="list-style-type: none"> <li>jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

### Výkonová elektronika

<b>spolehlivost kontaktu</b>	jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 5 mA), jedno chybné zapojení na 10 mil. (5 V, 1 mA)
------------------------------	--

### Pomocné obvody

<b>provedení kontaktu pomocných kontaktů</b>	slitina stříbra
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1

### Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b>	pružinová svorka
<ul style="list-style-type: none"> <li>modulů a příslušenství</li> </ul>	
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>jednokabelové bez koncového zpracování žil</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>s jemnými drátky bez koncového zpracování žil</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>u kabelů AWG</li> </ul>	2x (24 ... 16)
<b>utahovací moment šroubů v držáku</b>	1 ... 1,2 N·m

### Podmínky prostředí

kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem)
---	---

### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>způsob upevnění</b>	upevnění čelních desek
<ul style="list-style-type: none"> <li>modulů a příslušenství</li> </ul>	
<b>výška</b>	40 mm
<b>šířka</b>	30 mm
<b>tvar montážního otvoru</b>	kruhové
<b>montážní průměr</b>	22,3 mm

kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	49,4 mm
montážní šířka	29,5 mm
montážní hloubka	71,7 mm

## Schválení Osvědčení

### General Product Approval



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

### Marine / Shipping

### Marine / Shipping

### other



RMRS

[Confirmation](#)

## Další informace

### Informace- a Stáhnout Center

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

### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1150-4BF11-3FA0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-4BF11-3FA0>

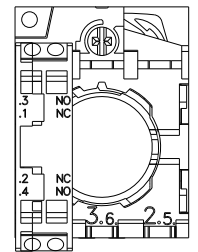
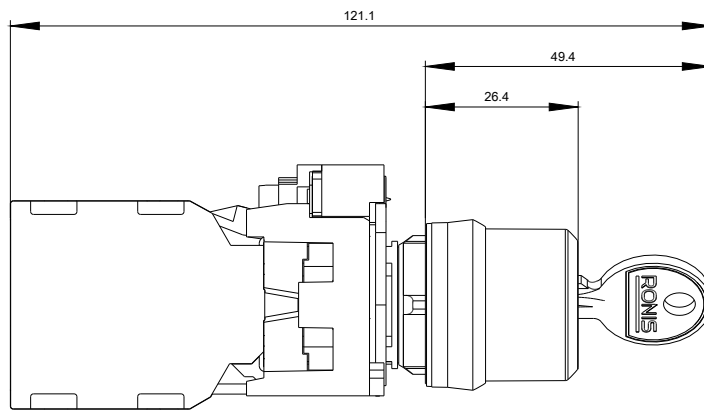
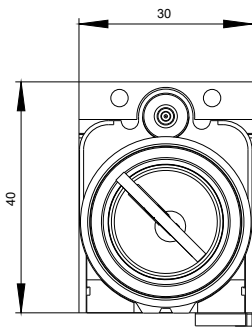
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

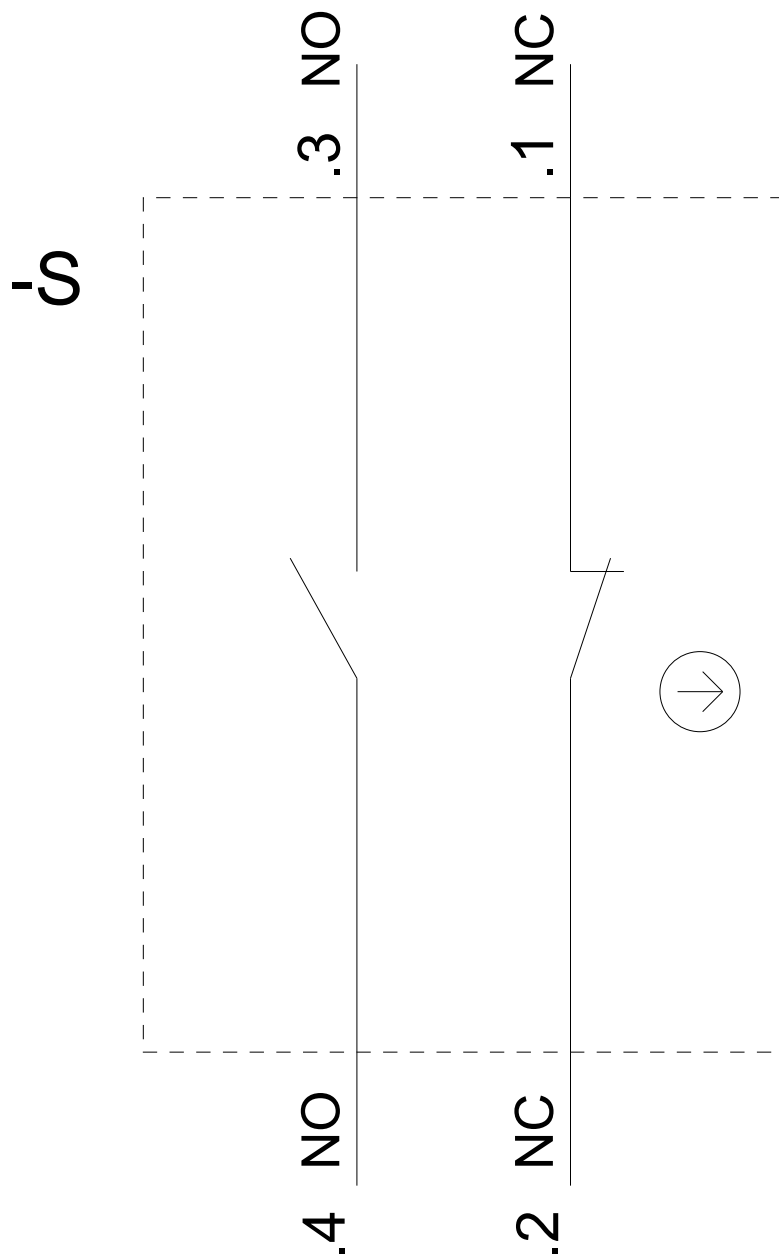
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1150-4BF11-3FA0>

### Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1150-4BF11-3FA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-4BF11-3FA0&lang=en)





Poslední změna:

20.11.2020