

klíčový spínač RONIS, 22 mm, kulatý, materiál: plast, klíč č. SB30, s 2 klíči, 2 spínací polohy O-I, zaklapávací, 10:30h/13:30h, poloha pro vytažení klíče O+I, s držákem, 1 NO, 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	plast, černý, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> • typové číslo výrobce společně dodávaného klíče • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku 1 společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače 	3SU1950-0FB80-0AA0 3SU1400-1AA10-3BA0 3SU1400-1AA10-3BA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1000-4BF11-0AA0
Bydlení	
tvář čela krytu	kruhové
počet povelových míst	1
Ovládací prvek	

způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací, 90° (10:30h/13:30h)
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva <ul style="list-style-type: none"> • ovládacího prvku 	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"> • doprava 	90°
značka zámku	RONIS
číslo klíče	SB30

Přední kroužek

součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard
materiál čelního kroužku	plast
barva čelního kroužku	černá

Držák

materiál držáku	plast
-----------------	-------

Obecné technické údaje

funkce produktu <ul style="list-style-type: none"> • nucené otvírání 	Ne
součást produktu <ul style="list-style-type: none"> • osvětlovací prostředek 	Ne
izolační napětí <ul style="list-style-type: none"> • jmenovitá hodnota 	500 V
stupeň znečištění	3
druh napětí <ul style="list-style-type: none"> • provozního napětí 	AC/DC
rázová pevnost jmenovitá hodnota <ul style="list-style-type: none"> • Druh krytí IP • stupeň krytí IP připojovací svorky 	6 kV IP66, IP67, IP69(IP69K) IP20
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
rázová pevnost <ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-27 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	sinusová polovina 50g / 11 ms kategorie 1, třída B
únavová pevnost <ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B

hustota spínání maximální	1 800 1/h
mechanická životnost (počet spínacích cyklů)	
• typická hodnota	1 000 000
elektrická životnost (počet spínacích cyklů)	
• typická hodnota	10 000 000
tepelný proud	10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
referenční značka podle DIN EN 61346-2	S
trvalý proud jističe vedení C charakteristiky	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé	10 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG	10 A
• provozní napětí u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
• provozní napětí u DC	
— jmenovitá hodnota	5 ... 500 V

Výkonová elektronika

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

Pomocné obvody

provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpnacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1

Připojení/ Džem

provedení elektrického připojení	
• modulů a příslušenství	pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů	
• jednokabelové bez koncového zpracování žil	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,25 ... 0,75 mm ²)
• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• u kabelů AWG	2x (24 ... 16)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m

Podmínky prostředí

okolní teplota	
• během provozu	-25 ... +70 °C
• během skladování	-40 ... +80 °C
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


způsob upevnění	
------------------------	--

• modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
výška	40 mm
šířka	30 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	49,4 mm
montážní šířka	29,5 mm
montážní hloubka	49,7 mm

Schválení/ Osvědčení

General Product Approval				Declaration of Conformity	
					Miscellaneous
CCC	CSA	UL		EG-Konf.	

Test Certificates		Marine / Shipping			
Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report				
		ABS	LRS	PRS	RINA

Marine / Shipping	other
	Confirmation
RMRS	

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=3SU1100-4BF11-3BA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-4BF11-3BA0>

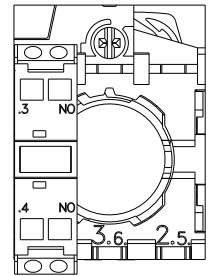
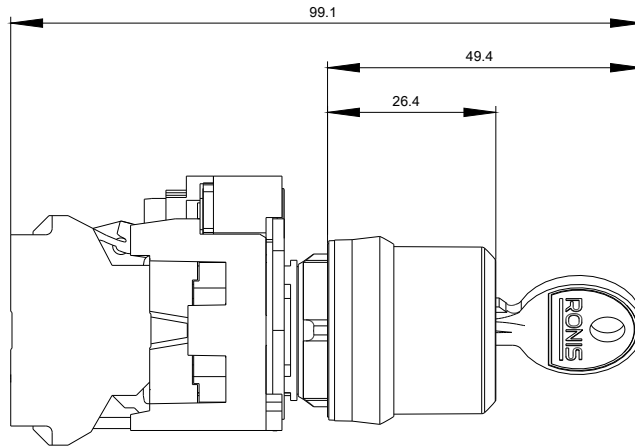
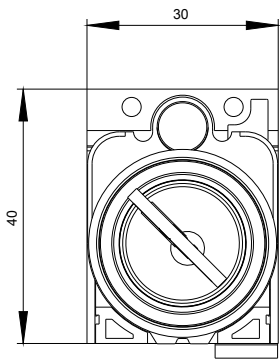
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

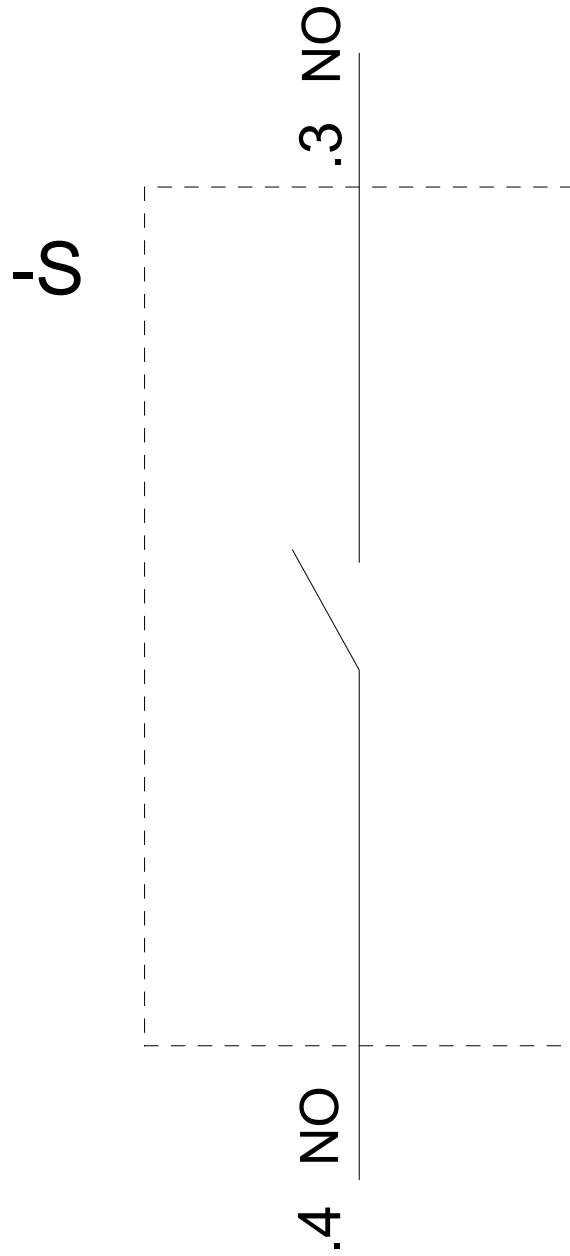
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1100-4BF11-3BA0>

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=3SU1100-4BF11-3BA0&lang=en





Poslední změna:

13.6.2020