

klíčový spínač RONIS, 22 mm, kulatý, materiál: plast, klíč č. SB30, s 2 klíči, 3 spínací polohy I-O-II, zaklapávací, 10:30h/12h/13:30h, poloha pro vytažení klíče I+O+II, s držákem, 1 NO, 1 NO, šroubová 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 2 společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače 	3SU1950-0FB80-0AA0 3SU1400-1AA10-1BA0, 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1000-4BL11-0AA0
Bydlení	
tvář čela krytu	kruhové
počet povelových míst	1

Ovládací prvek	
způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> 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	2
počet míst spínání	3
poloha spínače pro vytažení klíče	I+O+II
úhel spínání	
<ul style="list-style-type: none"> doprava doleva 	45° 45°
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	6 kV
<ul style="list-style-type: none"> Druh krytí IP stupeň krytí IP připojovací svorky 	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

únnavová 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
<ul style="list-style-type: none"> • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota 		1 000 000
<ul style="list-style-type: none"> • elektrická životnost (spínacích cyklů) typická hodnota 		10 000 000
tepelný proud		10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009		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
<ul style="list-style-type: none"> • provozní napětí u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota — při 60 Hz jmenovitá hodnota • provozní napětí u DC <ul style="list-style-type: none"> — jmenovitá hodnota 		5 ... 500 V 5 ... 500 V 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 rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	2

Připojení Svorky

provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové s koncovým zpracováním žil • jednokabelové bez koncového zpracování žil • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil • u kabelů AWG 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
utahovací moment	
<ul style="list-style-type: none"> • pro pomocné kontakty 	0,8 ... 0,9 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

způsob upevnění	
<ul style="list-style-type: none"> • 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



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

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=3SU1100-4BL11-1NA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-4BL11-1NA0>

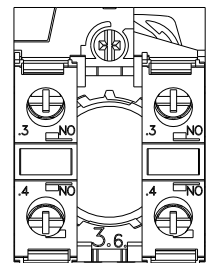
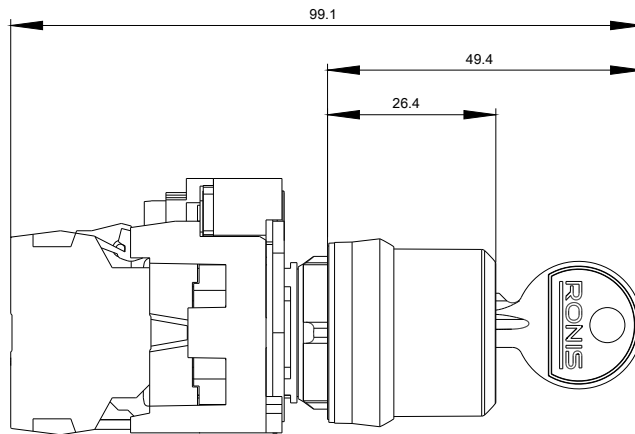
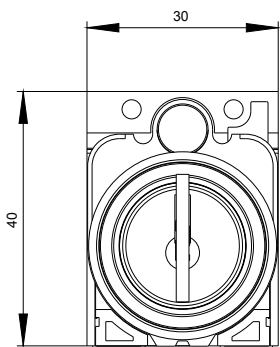
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1100-4BL11-1NA0>

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=3SU1100-4BL11-1NA0&lang=en





Poslední změna:

24.10.2020