



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 2 povelová místa plast, prohloubení pro štítky, B = tlačítko bílé, štítek: I, 1NO, šroubová svorka, A = tlačítko černé štítek: O 1NC, šroubová svorka, upevnění na dno, štítky přiloženy

Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	kryt
označení typu produktu	3SU1
<ul style="list-style-type: none"> • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 1 • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě B 2 • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě A • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě B • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě A 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-0AB10-0AA0 / B = 3SU1000-0AB60-0AA0</p> <p>3SU1000-0AB10-0AA0</p>

- výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě B
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného prázdného krytu
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství na povelovém místě A
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství na povelovém místě B

[3SU1000-0AB60-0AA0](#)

[3SU1802-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

Bydlení

provedení krytu	s prohlubní pro popisný štítek
tvar čela krytu	obdélníkový
materiál krytu	plast
počet povelových míst	2
součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zařízení nouzového zastavení 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> • ochranný límeček 	Ne
barva	
<ul style="list-style-type: none"> • horního dílu krytu 	šedá
stav při dodání	
<ul style="list-style-type: none"> • jako stavebnice 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> • předzapojeno na svorkové liště 	Ne
způsob upevnění krytu	svisle

Ovládací prvek

provedení ovládacího prvku	tlačítko / tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • zámek řízení 	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> • osvětlovací prostředek 	Ne
barva	
<ul style="list-style-type: none"> • ovládacího prvku 	A = černá / B = bílá
materiál ovládacího prvku	plast
tvar ovládacího prvku	kruhové
počet kontaktních modulů	2
způsob odblokování	A = bez / B = bez

Přední kroužek

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

Držák	
materiál držáku	plast
Zobrazit	
počet LED modulů	0
Obecné technické údaje	
funkce produktu	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ne
• funkce nouzového zastavení	Ne
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
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
• 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
Komunikace/ Protokol	
provedení rozhraní	
• pro komunikaci	bez
Pomocné obvody	
provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
Připojení Svorky	
provedení elektrického připojení	
• modulů a příslušenství	Šroubovací přípojka
provedení elektrického připojení na krytu	vedení kabelů nahoře a dole vždy 1 x M20
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
utahovací moment upevňovacích šroubů ve víku krytu	1,5 ... 1,7 N·m

- utahovací moment

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

- modulů a příslušenství

upevnění do podlahy

výška

114 mm

šířka

85 mm

hloubka

75 mm

tvár montážního otvoru

kruhové

Příslušenství

počet označovacích štítků

2

označení popisovacího štítku pro povelová zařízení

A = O / B = I

barva popisovacího štítku

A = černá / B = černá

počet vkládacích štítků

0

Schválení Osvědčení

General Product Approval

Declaration of
Conformity



Declaration of
Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other



[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=3SU1802-0AC00-2AB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AC00-2AB1>

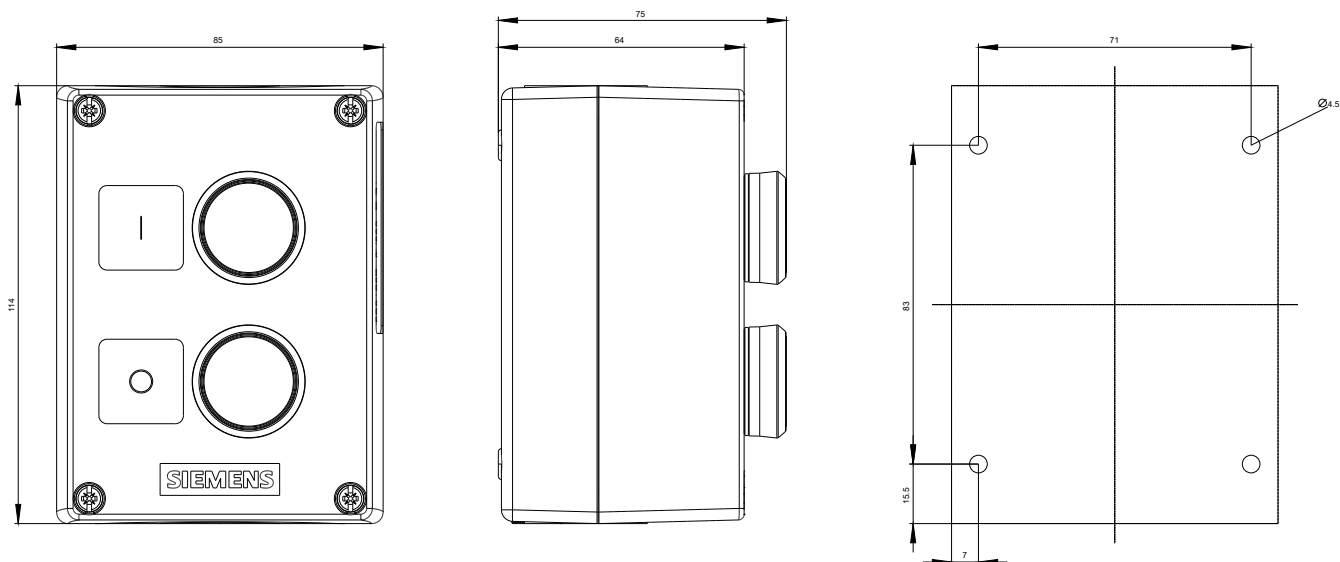
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

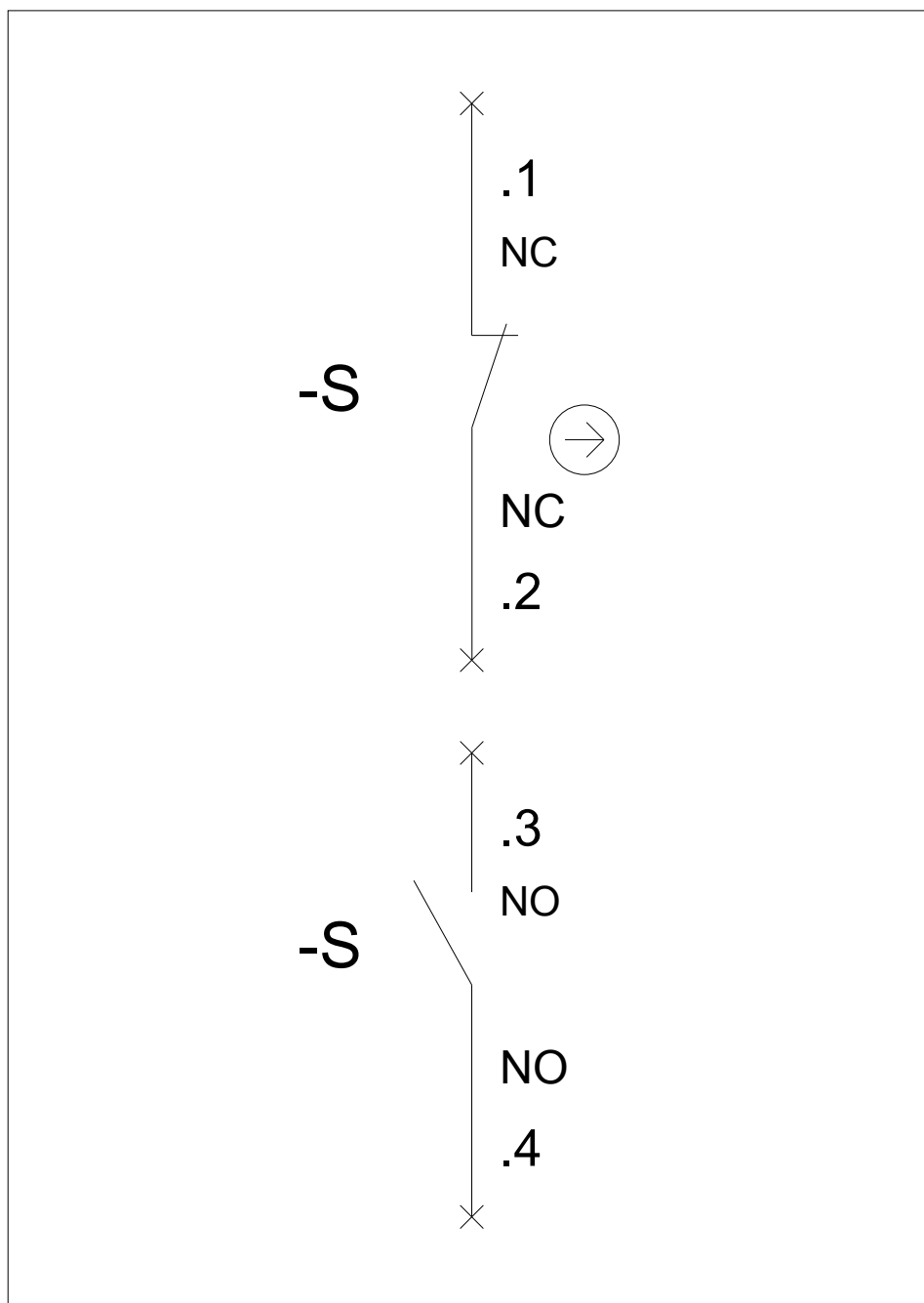
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1802-0AC00-2AB1>

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=3SU1802-0AC00-2AB1&lang=en





Poslední změna:

27.11.2020