



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu kov, horní část krytu šedá, 3 povelová místa kov, C = tlačítko černé, štítek: II, 1NO, šroubová svorka, B = tlačítko černé, štítek I, 1NO, šroubová svorka, A = tlačítko červené, štítek: O, 1NC, šroubová svorka, upevnění na dno, nahoře a dole vždy 1xM20, 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 kontaktního modulu na povelovém místě C 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 držáku na povelovém místě C 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p>

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

A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB10-0AA0 / C = 3SU1050-0AB10-0AA0

[3SU1050-0AB20-0AA0](#)

[3SU1050-0AB10-0AA0](#)

[3SU1050-0AB10-0AA0](#)

[3SU1853-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0

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

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

[3SU1900-0AF16-0QC0](#)

Bydlení

provedení krytu	s prohlubní pro popisný štítek
tvár čela krytu	obdélníkový
materiál krytu	kov
počet povelových míst	3
součást produktu	
• zařízení nouzového zastavení	Ne
• ochranný límeček	Ne
barva	
• horního dílu krytu	šedá
stav při dodání	
• jako stavebnice	Ne
• předzapojeno na svorkové liště	Ne
způsob upevnění krytu	svisle

Ovládací prvek

provedení ovládacího prvku	tlačítko / tlačítko / tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu	
• zámek řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ne
barva	
• ovládacího prvku	A = červená / B = černá / C = černá
materiál ovládacího prvku	kov
tvár ovládacího prvku	kruhové

počet kontaktních modulů	3
způsob odblokování	A = bez / B = bez / C = bez
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
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, 12, 13
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
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	2
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	upevnění do podlahy
• modulů a příslušenství	
výška	158,4 mm
šířka	85 mm
hloubka	75 mm
tvář montážního otvoru	kruhové

Příslušenství	
počet označovacích štítků	3
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = O / B = I / C = II
barva popisovacího štítku	A = černá / B = černá / C = 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=3SU1853-0AD00-2AB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

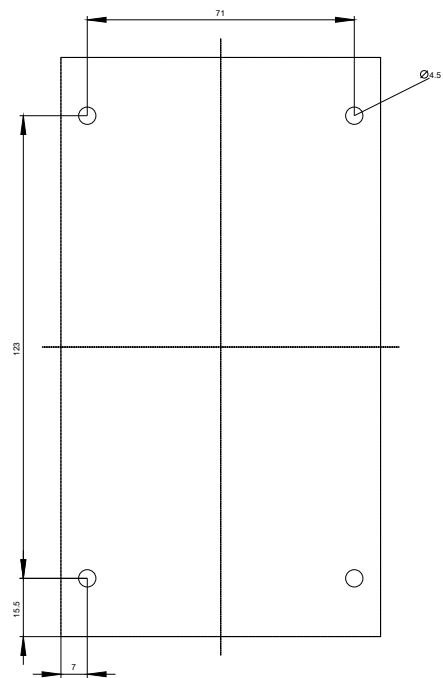
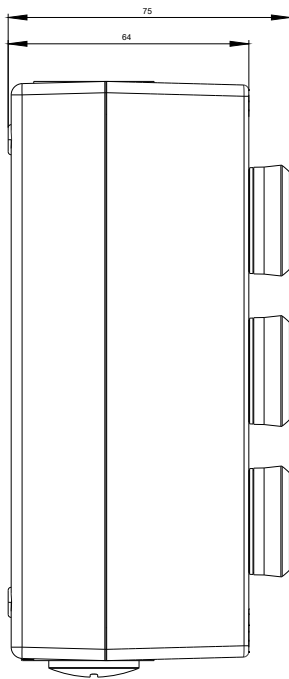
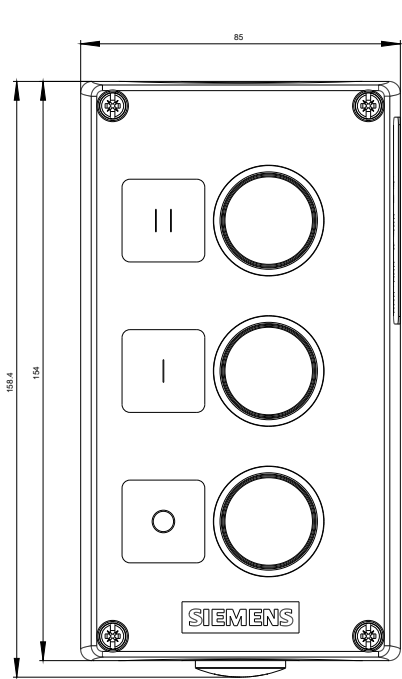
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

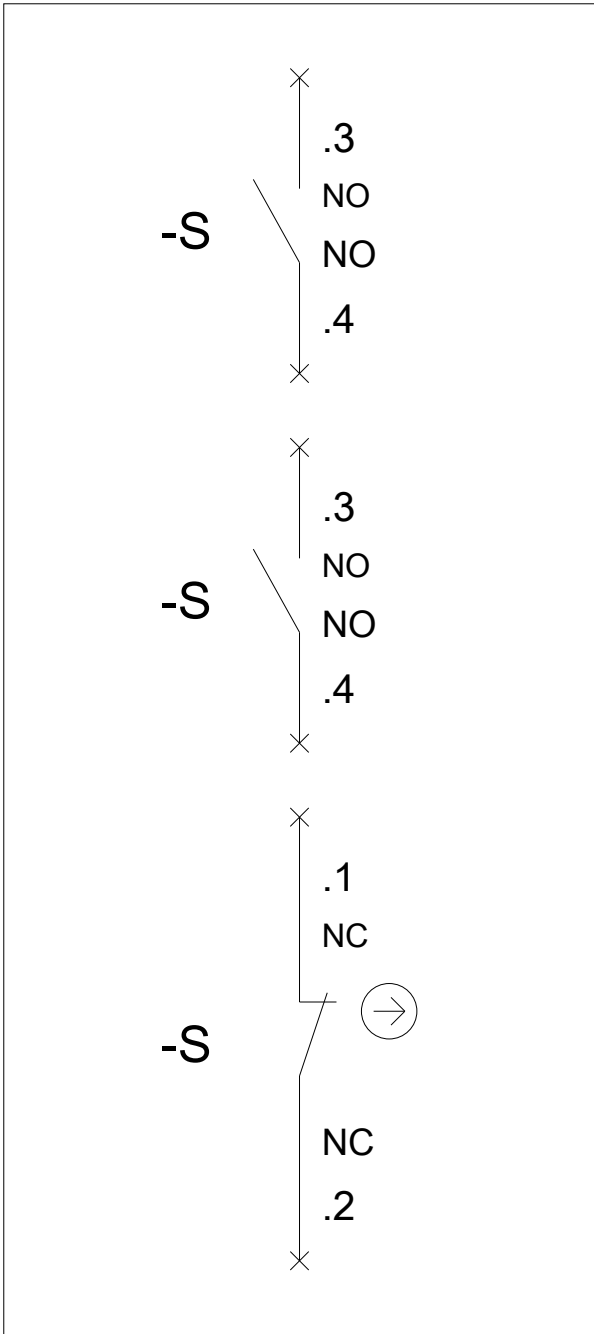
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1853-0AD00-2AB1>

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=3SU1853-0AD00-2AB1&lang=en





Poslední změna:

24.10.2020