



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 3 povelová místa plast, C = světelná signálka čirá, štítek LED 24 V, šroubová svorka, B = tlačítko zelené, 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 LED modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného LED modulu na povelovém místě C • 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 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>C3 = 3SU1401-2BB60-1AA0</p> <p>3SU1401-2BB60-1AA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p>

- výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě C
- 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 dodávané signálky
- 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

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0

[3SU1000-0AB20-0AA0](#)

[3SU1000-0AB40-0AA0](#)

[3SU1001-6AA60-0AA0](#)

C = 3SU1001-6AA60-0AA0

[3SU1803-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0

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

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

[3SU1900-0AF16-0AA0](#)

Bydlení

provedení krytu	s prohlubní pro popisný štítek
tvář čela krytu	obdélníkový
materiál krytu	plast
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 / světelná signálka
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu	
• zámek řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ano

barva	
<ul style="list-style-type: none"> • ovládacího prvku 	A = červená / B = zelená / C = čirá
materiál ovládacího prvku	plast
tvár ovládacího prvku	kruhové
počet kontaktních modulů	2
způsob odblokování	A = bez / B = bez / C = 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	1

Obecné technické údaje	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • nucené otvírání 	Ano
<ul style="list-style-type: none"> • funkce nouzového vypnutí 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> • funkce nouzového zastavení 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> • Druh krytí IP 	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
rázová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-27 	sinusová polovina 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5g
<ul style="list-style-type: none"> • 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
<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 	24 ... 24 V 24 ... 24 V 24 ... 24 V

Komunikace/ Protokol	
provedení rozhraní	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	Šroubovací přípojka
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	
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
<ul style="list-style-type: none"> • utahovací moment 	0,8 ... 0,9 N·m

Lampa	
svítivost	900 ... 1 400 mcd

Podmínky prostředí	
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 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
<ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	
výška	154 mm
šířka	85 mm
hloubka	75,8 mm
tvář montážního otvoru	kruhové

Příslušenství	
počet označovacích štítků	3
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = O / B = I / C = bez nápisu
barva popisovacího štítku	A = černá / B = černá / C = černá
počet vkládacích štítků	0

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CSA

CCC

UL

VDE

EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



RINA



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=3SU1803-0AB00-2AB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1>

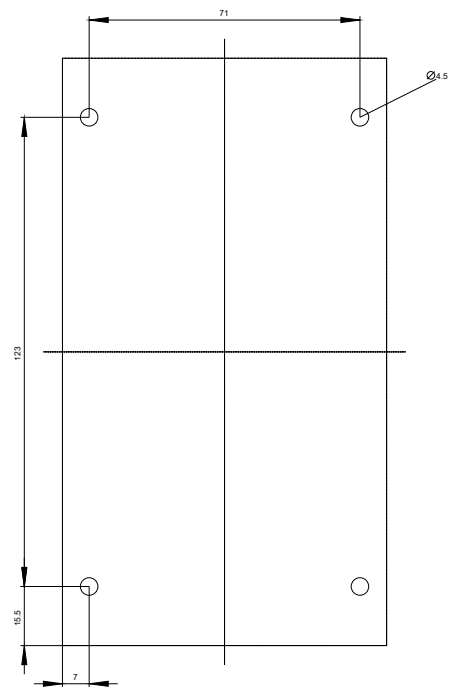
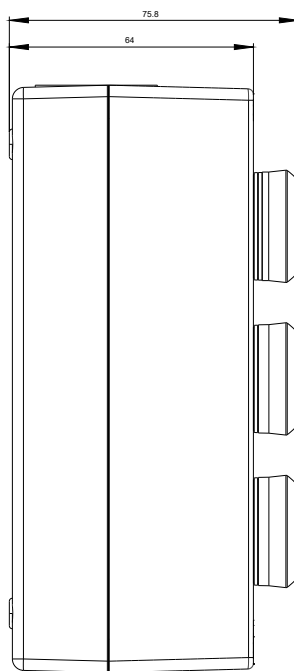
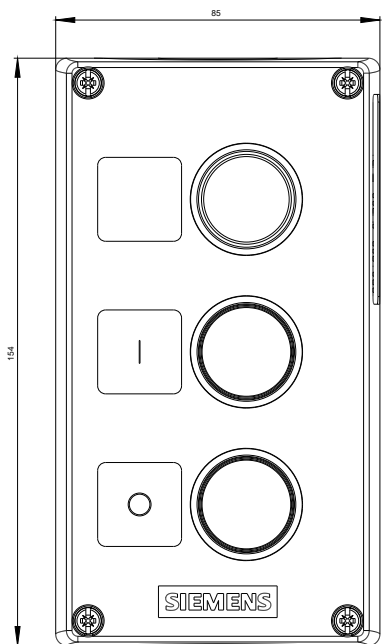
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

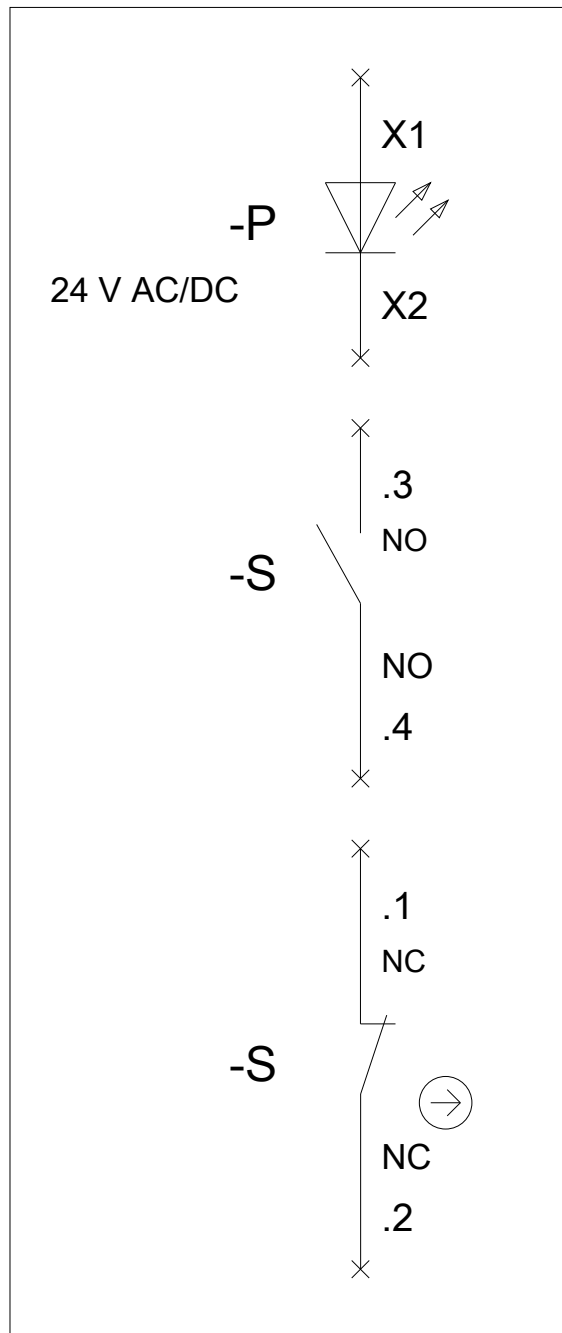
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1803-0AB00-2AB1>

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=3SU1803-0AB00-2AB1&lang=en





Poslední změna:

27.11.2020