



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu kov, horní část krytu šedá, 2 povelová místa kov, B = tlačítko bílé, štítek: I, 1NO, šroubová svorka, A = tlačítko černé, 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"> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 1</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě B 2</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě A</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě B</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě A</li> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1050-0AB10-0AA0 / B = 3SU1050-0AB60-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1050-0AB10-0AA0</a></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

[3SU1050-0AB60-0AA0](#)

[3SU1852-0AA00-0AB1](#)

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

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

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

## Bydlení

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

## Ovládací prvek

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

## Přední kroužek

<b>součást produktu čelní kroužek</b>	Ano
<b>provedení čelního kroužku</b>	Standard
<b>materiál čelního kroužku</b>	kov ve vysokém lesku
<b>barva čelního kroužku</b>	stříbrná

Držák	
materiál držáku	kov
Zobrazit	
počet LED modulů	0
Obecné technické údaje	
<b>funkce produktu</b>	
• 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
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
<b>únavová pevnost</b>	
• 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	
<b>provedení rozhraní</b>	
• 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	
<b>provedení elektrického připojení</b>	
• 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

<b>způsob upevnění</b>	
• modulů a příslušenství	upevnění do podlahy
<b>výška</b>	118,4 mm
<b>šířka</b>	85 mm
<b>hloubka</b>	75 mm
<b>tvár montážního otvoru</b>	kruhové

#### Příslušenství

<b>počet označovacích štítků</b>	2
<b>označení popisovacího štítku pro povelová zařízení</b>	A = O / B = I
<b>barva popisovacího štítku</b>	A = černá / B = černá
<b>počet vkládacích štítků</b>	0

#### Schválení Osvědčení

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



**Declaration of Conformity**

[Miscellaneous](#)

**Test Certificates**

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

**Marine / Shipping**



LRS



PRS

**Marine / Shipping**



RINA



RMRS

**other**

[Confirmation](#)

#### Další informace

**Informace- a Stáhnout Center**

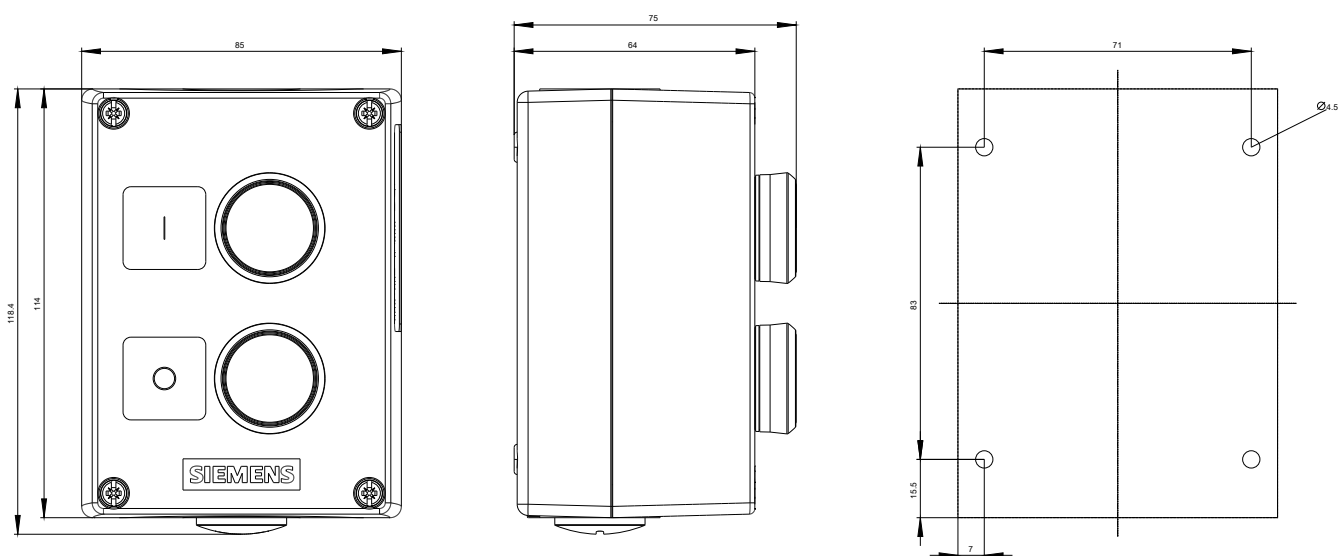
<https://www.siemens.com/ic10>

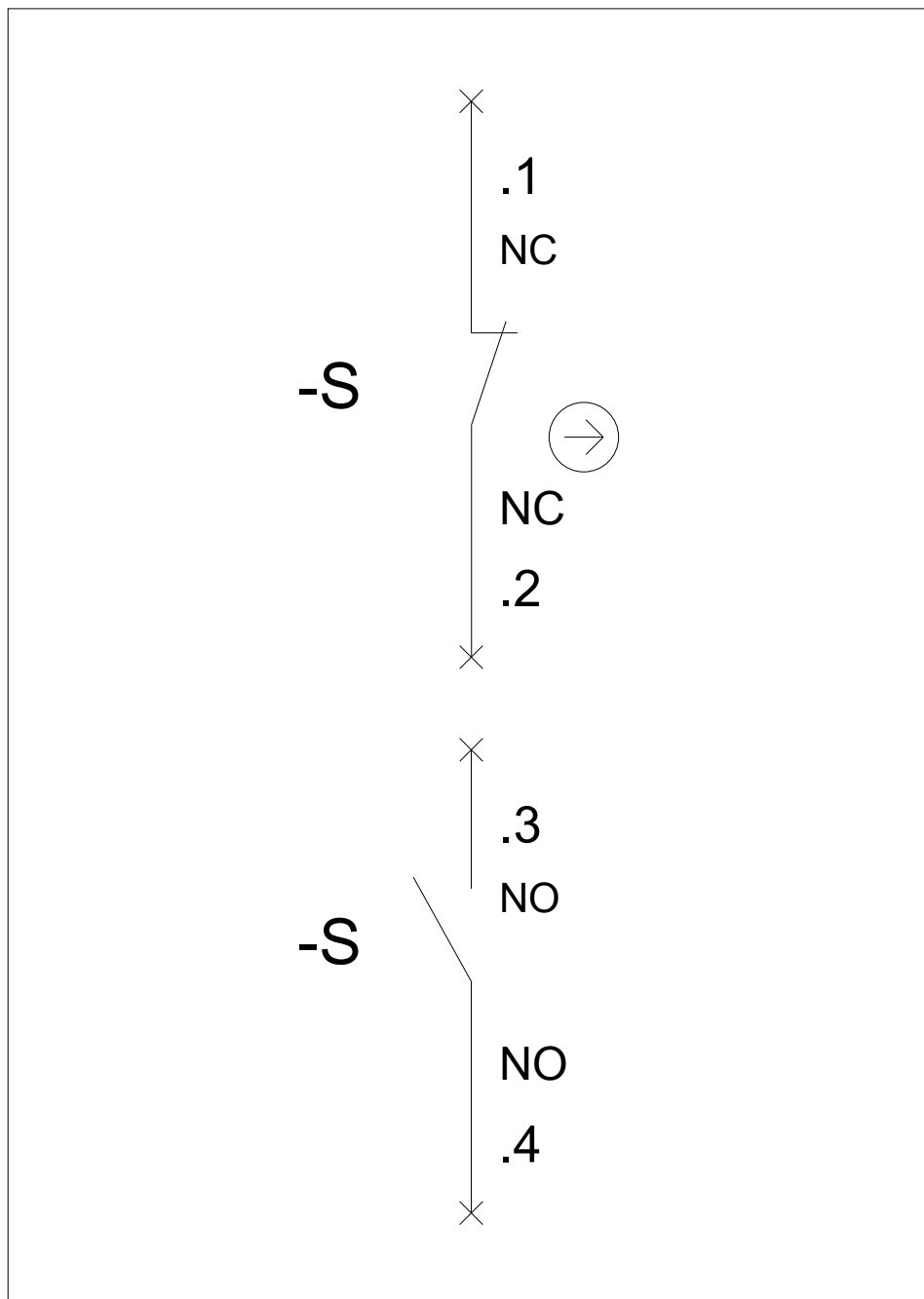
**Industry Mall (online objednávkový systém)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1852-0AC00-2AB1>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1852-0AC00-2AB1>





Poslední změna:

27.11.2020