

kryt pro povelová zařízení, 22 mm, kulatá, materiál krytu: plast, horní díl krytu žlutý, s ochranným límcem, 1 povelové místo plast, A=hřibové tlačítko nouzového zastavení červené, 40 mm, odblokovatelné otočením, 1NC, 1NC, šroubová svorka, připevnění na dno, nahoře a dole po 1xM20



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 A 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 ovladače</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě A</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného prázdného krytu</li> </ul>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AC2</a></p>

Bydlení

<b>provedení krytu</b>	s ochranným límcem
<b>tvár čela krytu</b>	čtvercový
<b>materiál krytu</b>	plast
<b>počet povelových míst</b>	1
<b>součást produktu</b>	
• zařízení nouzového zastavení	Ano
• ochranný límec	Ne
<b>barva</b>	
• horního dílu krytu	žlutá
<b>stav při dodání</b>	
• jako stavebnice	Ne
• předzapojeno na svorkové liště	Ne
<b>způsob upevnění krytu</b>	svisle

#### Ovládací prvek

<b>provedení ovládacího prvku</b>	hřibové tlačítko nouzového zastavení
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ano
<b>výbava produktu</b>	
• zámek řízení	Ne
<b>rozšíření produktu volitelná výbava</b>	
• osvětlovací prostředek	Ne
<b>barva</b>	
• ovládacího prvku	červená
<b>materiál ovládacího prvku</b>	plast
<b>tvár ovládacího prvku</b>	kruhové
<b>počet kontaktních modulů</b>	2
<b>způsob odblokování</b>	A = odblokování otočením

#### Přední kroužek

<b>součást produktu čelní kroužek</b>	Ne
<b>provedení čelního kroužku</b>	Standard

#### Držák

<b>materiál držáku</b>	plast
------------------------	-------

#### Zobrazit

<b>počet LED modulů</b>	0
-------------------------	---

#### Obecné technické údaje

<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ano
• funkce nouzového zastavení	Ano
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>stupeň krytí NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>rázová pevnost</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-27</li> <li>• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373</li> </ul>	sinusová polovina 50g / 11 ms kategorie 1, třída B
<b>únarová pevnost</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-6</li> <li>• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>trvalý proud jističe vedení C charakteristiky</b>	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé</b>	10 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG</b>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• provozní napětí u AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> <li>— při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> <li>• provozní napětí u DC <ul style="list-style-type: none"> <li>— jmenovitá hodnota</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

#### Komunikace/ Protokol

<b>provedení rozhraní</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pro komunikaci</li> </ul>	bez

#### Pomocné obvody

<b>provedení kontaktu pomocných kontaktů</b>	slitina stříbra
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	2
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0

#### Připojení Svrky

<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modulů a příslušenství</li> </ul>	Šroubovací přípojka
<b>provedení elektrického připojení na krytu</b>	vedení kabelů nahoře a dole vždy 1 x M20
<b>utahovací moment šroubů v držáku</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>utahovací moment upevňovacích šroubů ve víku krytu</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• utahovací moment</li> </ul>	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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modulů a příslušenství</li> </ul>	upevnění do podlahy
<b>výška</b>	85 mm
<b>šířka</b>	85 mm
<b>hloubka</b>	112,5 mm
<b>tvar montážního otvoru</b>	kruhové

## Příslušenství

počet označovacích štítků	0
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = I
počet vkládacích štítků	0

## Schválení Osvědčení

### General Product Approval



[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

LRS

PRS

RINA

### 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=3SU1801-0NB00-2AC2>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NB00-2AC2>

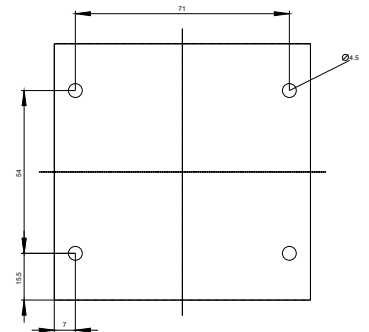
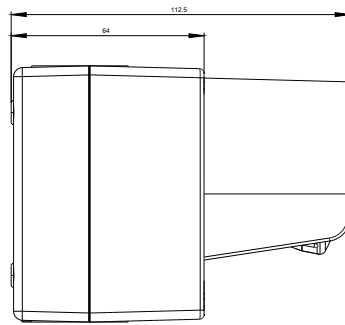
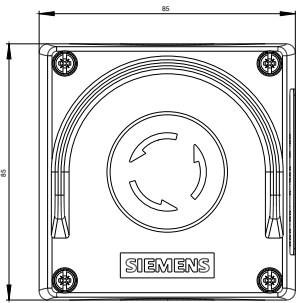
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

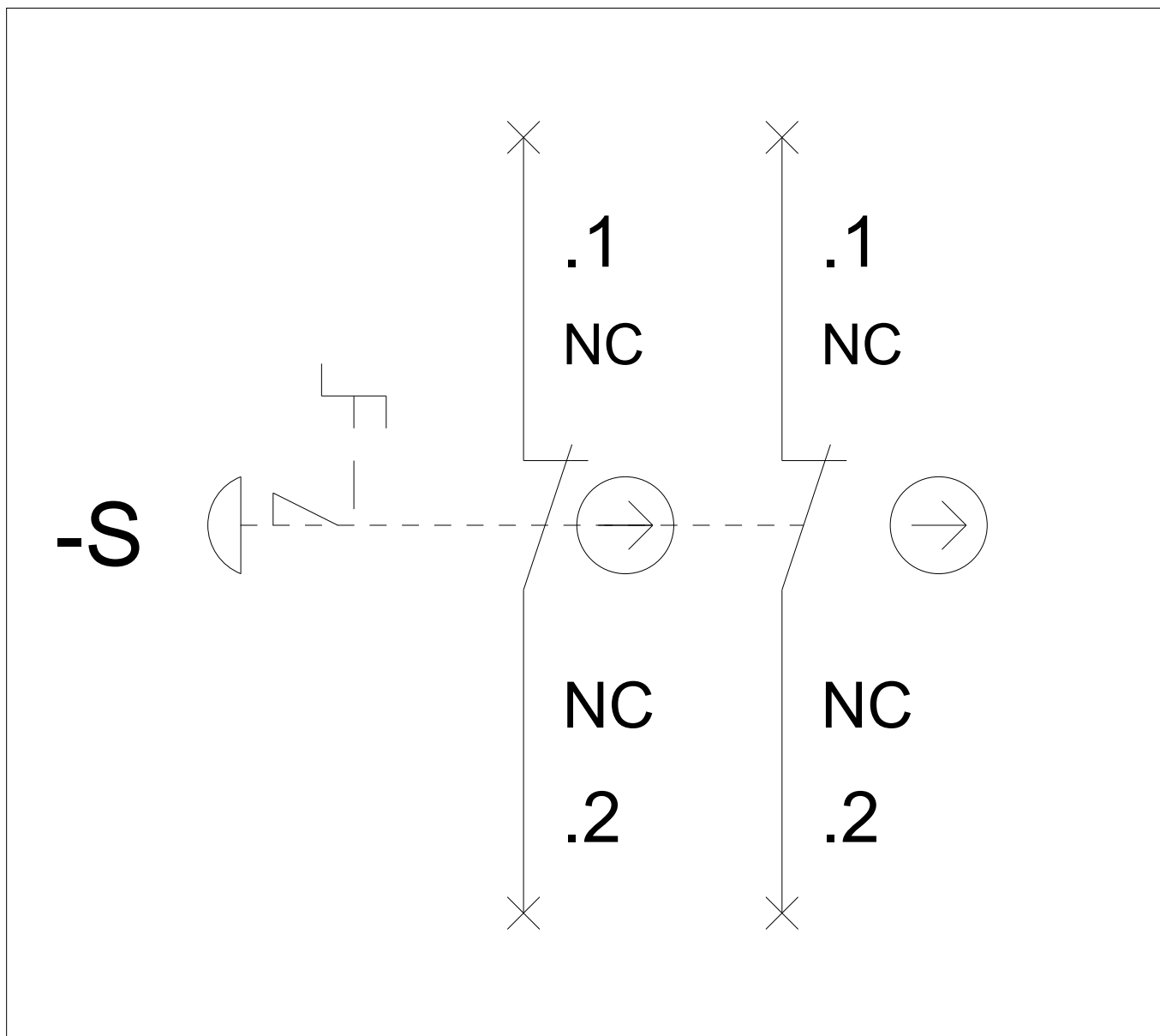
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1801-0NB00-2AC2>

### 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=3SU1801-0NB00-2AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NB00-2AC2&lang=en)





Poslední změna:

27.11.2020