



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

<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>označení produktu</b>	kryt
<b>označení typu produktu</b>	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 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>	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a> A = 3SU1550-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> A = 3SU1050-1HB20-0AA0 <a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a> <a href="#">3SU1851-0AA00-0AA2</a>
<b>Bydlení</b>	
<b>provedení krytu</b>	povelové místo uprostřed
<b>tvář čela krytu</b>	čtvercový

<b>materiál krytu</b>	kov
<b>počet povelových míst</b>	1
<b>součást produktu</b>	
• zařízení nouzového zastavení	Ano
• ochranný límeč	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

<b>Ovládací prvek</b>	
<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>	1
<b>způsob odblokování</b>	A = odblokování otočením

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

<b>Držák</b>	
<b>materiál držáku</b>	kov

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

<b>Obecné technické údaje</b>	
<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, 12, 13
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
<b>únavová pevnost</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
<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>	1
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0

#### Připojení Svorky

<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>	89,4 mm
<b>šířka</b>	85 mm
<b>hloubka</b>	109 mm
<b>tvar montážního otvoru</b>	kruhové

#### Příslušenství

<b>počet označovacích štítků</b>	0
<b>označení popisovacího štítku pro povelová zařízení</b>	A = I
<b>počet vkládacích štítků</b>	0

## Schválení Osvědčení

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



CCC



CSA



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=3SU1851-0NA00-2AA2>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2>

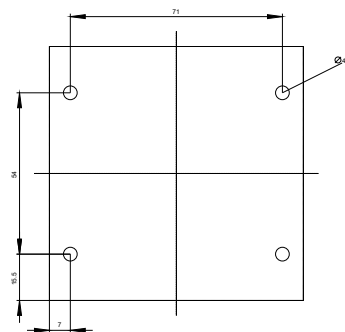
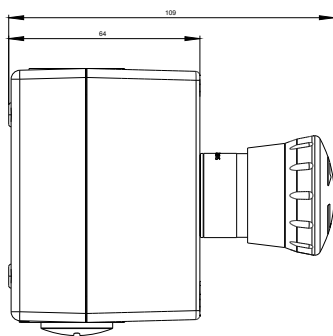
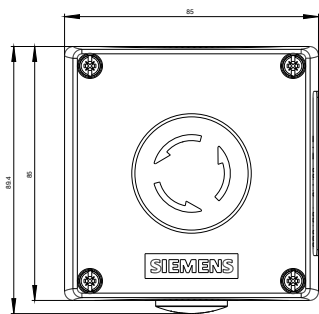
**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**

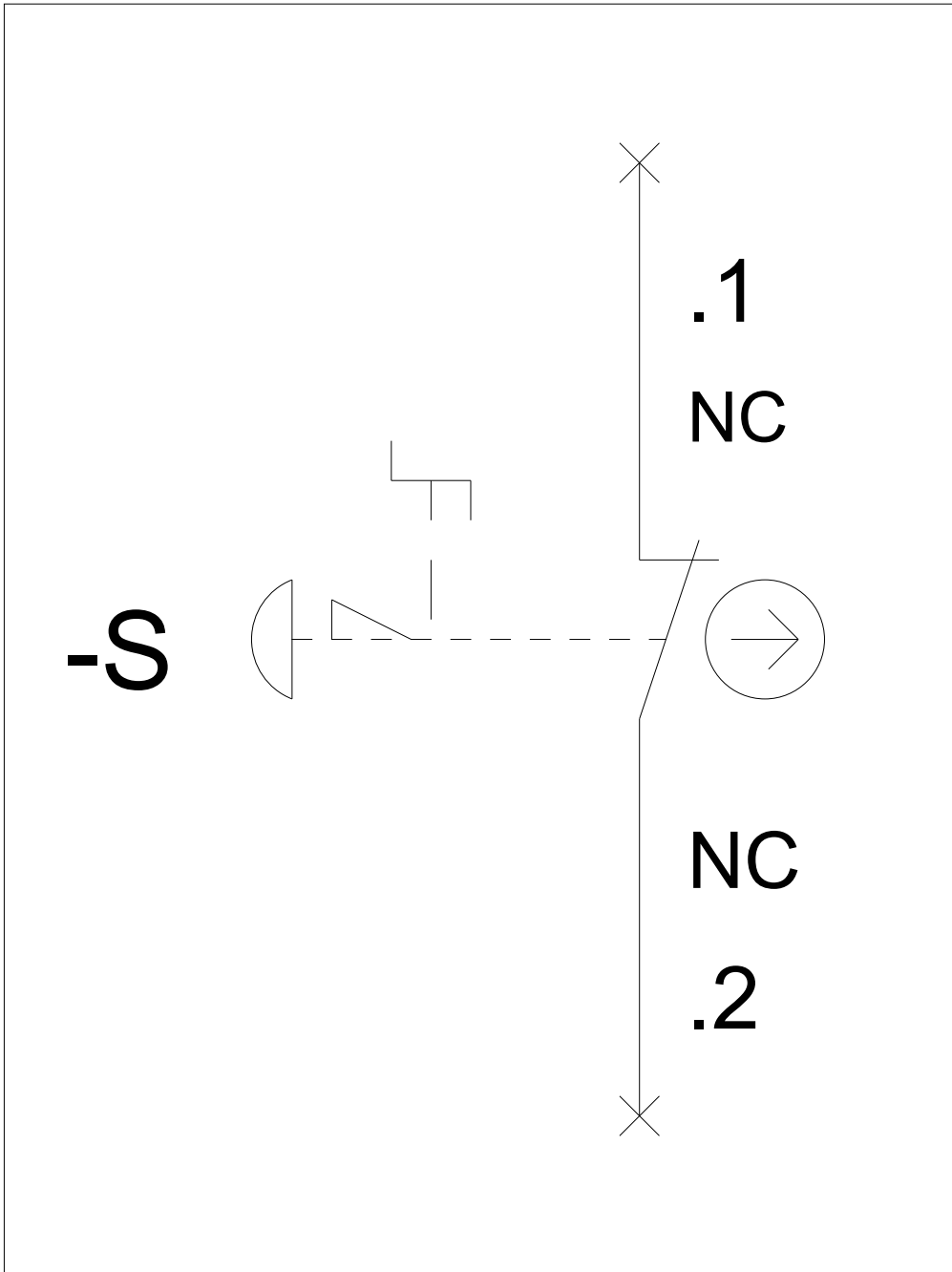
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1851-0NA00-2AA2>

**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=3SU1851-0NA00-2AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0NA00-2AA2&lang=en)





Poslední změna:

20.11.2020