



kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 2 povelová místa plast, 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





<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>označení produktu</b>	kryt
<b>označení typu produktu</b>	3SU1
<b>výrobní číslo výrobku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 1</li> <li>• společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě B 2</li> <li>• společně dodávaného držáku</li> <li>• společně dodávaného držáku na povelovém místě A</li> <li>• společně dodávaného držáku na povelovém místě B</li> <li>• společně dodávaného ovladače</li> <li>• společně dodávaného ovladače na povelovém místě A</li> <li>• společně dodávaného ovladače na povelovém místě B</li> <li>• společně dodávaného prázdného krytu</li> <li>• společně dodávaného příslušenství</li> <li>• společně dodávaného příslušenství na povelovém místě A</li> <li>• společně dodávaného příslušenství na povelovém místě B</li> </ul>
	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a> <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>
	A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0 <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
	A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0 <a href="#">3SU1000-0AB20-0AA0</a> <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a>
	<a href="#">3SU1802-0AA00-0AB1</a> A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0 <a href="#">3SU1900-0AF16-0QA0</a> <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</a>
<b>Kryt</b>	
<b>provedení krytu</b>	s prohlubní pro popisný štítek
<b>tvar čela krytu</b>	obdélníkový
<b>materiál krytu</b>	plast
<b>počet povelových míst</b>	2
<b>součást produktu</b>	
• zařízení nouzového zastavení	Ne
• ochranný límec	Ne
barva horního dílu krytu	šedá
<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>	tlačítko / tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne



výbava produktu zámeč řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva ovládacího prvku	A = červená / B = zelená
<b>materiál ovládacího prvku</b>	plast
<b>tvár ovládacího prvku</b>	kruhové
<b>počet kontaktních modulů</b>	2
<b>způsob odblokování</b>	A = bez / B = bez
<b>Přední kroužek</b>	
<b>součást produktu čelní kroužek</b>	Ano
<b>provedení čelního kroužku</b>	Standard
<b>materiál čelního kroužku</b>	plast
<b>barva čelního kroužku</b>	černá
<b>Držák</b>	
<b>materiál držáku</b>	plast
<b>Displej</b>	
<b>počet LED modulů</b>	0
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ne
• funkce nouzového zastavení	Ne
<b>Druh krytí IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>stupeň krytí NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 15g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	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
Směrnice RoHS (datum)	01.10.2014
<b>provozní napětí</b>	
• u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
• u DC jmenovitá hodnota	5 ... 500 V
<b>Komunikace Protokol</b>	
provedení rozhraní pro komunikaci	bez
<b>Pomocný proudový okruh</b>	
<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>	1
<b>Připojení Svorky</b>	
provedení elektrického připojení modulů a příslušenství	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
utahovací moment	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
<b>okolní teplota</b>	
• během provozu	-25 ... +70 °C
• během skladování	-40 ... +80 °C
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)
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	

způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění do podlahy
výška	114 mm
šířka	85 mm
hloubka	75 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
<b>Příslušenství</b>	
počet označovacího štítků	2
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = O / B = I
barva popisovacího štítku	A = černá / B = černá
počet vkládacích štítků	0
<b>Schválení Osvědčení</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[UK Declaration of Conformity](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS
	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 LRS
		 PRS

Marine / Shipping	other
 RINA	 RMRS
	<a href="#">Confirmation</a>

#### 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=3SU1802-0AB00-2AB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AB00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1802-0AB00-2AB1>

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=3SU1802-0AB00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AB00-2AB1&lang=en)

