



obudowa dla przyrządów sterujących, 22 mm, okrągły, materiał obudowy: tworzywo sztuczne, górna część obudowy szara, 3 punkty sterujące z tworzywa sztucznego, C = przycisk zielony, tabliczka: Forward, 1NO, 1NC, przyłącze śrubowe, B = przycisk czarny, tabliczka: Reverse, 1NO, 1NC, przyłącze śrubowe, A = przycisk czerwony, tabliczka: Stop, 1NO, 1NC, przyłącze śrubowe, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20, wklejane tabliczki

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>oznaczenie produktu</b>	Obudowa
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3SU1
<b>Wyposażenie urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych</b>	A = przycisk / B = przycisk / C = przycisk
<b>numer artykułu producenta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dostarczonego bloku styków</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 2</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 1</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 2</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym C 1</li> <li>dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym C 2</li> <li>dostarczonego uchwyty</li> <li>dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym B</li> <li>dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym C</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym B</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym C</li> <li>dostarczonej pustej obudowy</li> <li>dostarczonych akcesoriów</li> <li>dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym B</li> <li>dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym C</li> </ul>
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / A2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / C1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p><a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-1CA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p>A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB10-0AA0 / C = 3SU1000-0AB40-0AA0</p> <p><a href="#">3SU1000-0AB20-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB10-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1000-0AB40-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1803-0AZ00 K0Y</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0DS0, B = 3SU1900-0AF16-0DP0, C = 3SU1900-0AF16-0DN0</p> <p><a href="#">3SU1900-0AF16-0DS0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0DP0</a>  <a href="#">3SU1900-0AF16-0DN0</a></p>
<b>Obudowa</b>	
<b>Wykonanie obudowy</b>	Z miejscem na etykietę
<b>Kształt przedniej części obudowy</b>	Prostokątny
<b>materiał obudowy</b>	Tworzywo
<b>Liczba punktów sterowniczych</b>	3
<b>element składowy produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> <li>kołnierz ochronny</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>
<b>kolor górnej części obudowy</b>	Szary
<b>stan przy dostawie</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• jako zestaw</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wstępne okablowanie na listwie zaciskowej</li> </ul>	Nie
<b>rodzaj montażu obudowy</b>	Pionowo
<b>Element uruchamiający</b>	
<b>konstrukcja mechanizmu napędowego</b>	Przycisk / przycisk / przycisk
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
wyposażenie produktu odcięcie obwodu	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	A = czerwony / B = czarny / C = zielony
<b>materiał napędu</b>	Tworzywo
<b>Kształt napędu</b>	Okrągły
<b>Liczba bloków styków</b>	6
<b>Rodzaj urządzenia otwierającego</b>	A = brak / B = brak / C = brak
<b>Pierścień frontowy</b>	
<b>element składowy produktu pierścień metalowy</b>	Tak
<b>Wykonanie pierścienia</b>	standard
<b>materiał pierścienia</b>	Tworzywo
<b>kolor pierścienia</b>	Czarny
<b>Uchwyt</b>	
<b>materiał uchwytu</b>	Tworzywo
<b>Wyświetlacz</b>	
<b>Liczba bloków LED</b>	0
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>funkcja produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymuszone otwarcie</li> </ul>	Tak
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	Nie
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Stopień ochrony NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 K, 13
<b>odporność na wstrząsy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60068-2-27</li> </ul>	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	Kategoria 1, Klasa B
<b>wytrzymałość zmęczeniowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	Kategoria 1, klasa B
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego</b>	10 A; Dla prądu zwarciovogo poniżej 400 A
<b>prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED</b>	10 A
<b>Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG</b>	10 A
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>Waga</b>	521 g
<b>napięcie robocze</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>— przy 60 hz wartość znamionowa</li> </ul>	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	5 ... 500 V
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
wykonanie złącza do komunikacji	Brak
<b>Obwód pomocniczy</b>	
<b>Wykonanie styku styków pomocniczych</b>	Stop srebra
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	3
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	3
<b>Przylączy/ Zaciski</b>	
wykonanie przylączy elektrycznego modułów i akcesoriów	Przylączy śrubowe
<b>wykonanie przylączy elektrycznego na obudowie</b>	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M20
<b>moment dokręcenia śrub w uchwycie</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy</b>	1,5 ... 1,7 N·m
moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcenia w przypadku przylączy śrubowego maksymalny	0,8 ... 0,9 N·m

Warunki środowiska	
<b>temperatura otoczenia</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%, kondensacja podczas pracy niedozwolona w przypadku wszystkich urządzeń za tablicą przednią)
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,015 kg
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
<b>wysokość</b>	154 mm
<b>szerokość</b>	85 mm
<b>głębokość</b>	75 mm
<b>Kształt otworu instalacyjnego</b>	Okrągły
Akcesoria	
Liczba etykiet	3
kolor tabliczki identyfikacyjnej	A = czarny / B = czarny / C = czarny
Liczba tabliczek wkładanych	3
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
--------------------------	-------------------	-------	-------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AT00-2AB1>

CAX-Online-Generator

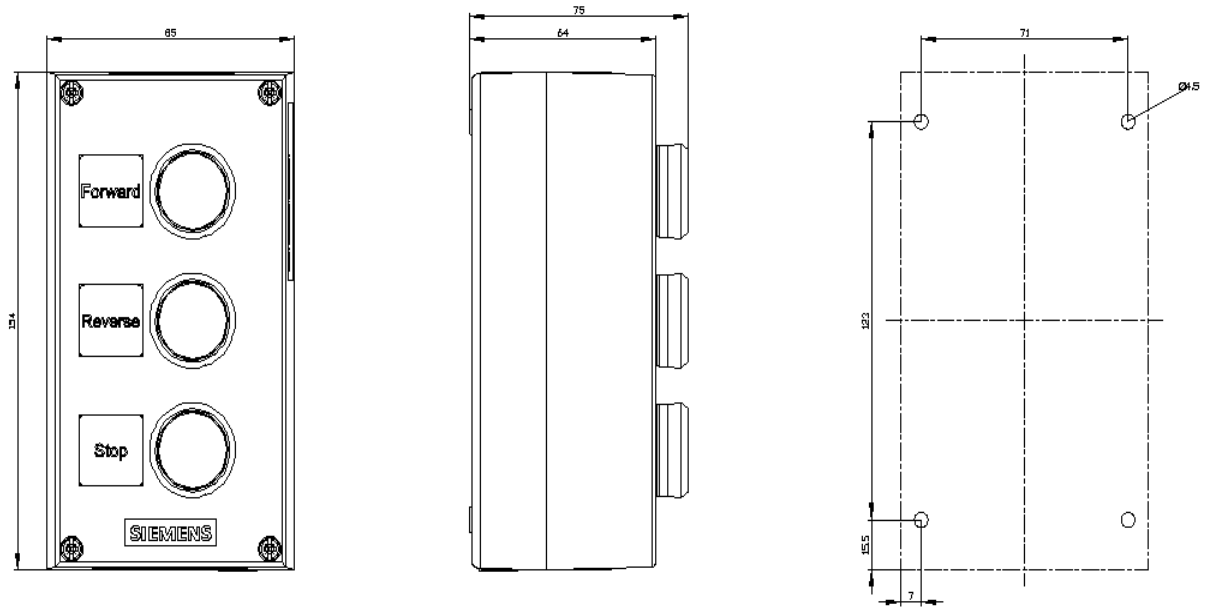
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AT00-2AB1>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-0AT00-2AB1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AT00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AT00-2AB1&lang=en)



Ostatnia zmiana:

1.03.2024 