



Obudowa interfejsu AS-i do przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Górna część obudowy żółta, 1 punkt sterujący z tworzywa sztucznego, zagłębienie na tabliczkę, A=przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego czerwony, 40 mm, odryglowanie poprzez obrót, 1NC, 1NC, przyłącze sprężynowe, mocowanie do podłoża, Technologia z przesunięciem izolacji od góry, Dołączona tabliczka

<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 grzybkowy ZATRZYMANIE AWARYJNE, 40 mm, z wymuszonym zatrzaśnięciem zg. z ISO 13850 i odblokowaniem przez obrót
<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 modułu komunikacyjnego</li> <li>dostarczonego uchwyty</li> <li>dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego</li> <li>dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A</li> <li>dostarczonej pustej obudowy</li> </ul>
<b>Obudowa</b>	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-3CA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a>  <a href="#">3SU1400-2AA10-3CA0</a>            AB = 3SU1400-2EA10-6AA0            A = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>            A = 3SU1000-1HB20-0AA0  <a href="#">3SU1000-1HB20-0AA0</a>  <a href="#">3SU1801-0AA00-0AB2</a></p>
<b>Wykonanie obudowy</b>	Z miejscem na etykietę
<b>Kształt przedniej części obudowy</b>	Kwadratowe
<b>materiał obudowy</b>	Tworzywo
<b>Liczba punktów sterowniczych</b>	1
<b>element składowy produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> <li>kołnierz ochronny</li> </ul>
kolor górnej części obudowy	Żółty
<b>stan przy dostawie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>jako zestaw</li> <li>wstępne okablowanie na listwie zaciskowej</li> </ul>
<b>rodzaj montażu obudowy</b>	Pionowo
<b>Element uruchamiający</b>	
<b>konstrukcja mechanizmu napędowego</b>	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Tak
wyposażenie produktu odcięcie obwodu	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czerwony
<b>materiał napędu</b>	Tworzywo
<b>Kształt napędu</b>	Okrągły
<b>Liczba bloków styków</b>	2
<b>Rodzaj urządzenia otwierającego</b>	A = odryglowanie obrotowe
<b>Pierścień frontowy</b>	
<b>element składowy produktu pierścień metalowy</b>	Nie

<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> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	Tak Tak Tak
<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> <li>do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms Kategoria 1, Klasa B
<b>wytrzymałość zmęczeniowa</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-6</li> <li>do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g 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 zwarciovego 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>SVHC substance name</b>	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Diboron trioxide - 1303-86-2
<b>Waga</b>	411 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> <li>przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul> </li> <li>przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>wykonanie przepustu kablowego</b>	Adapter przyłączeniowy do profilowego przewodu ASI (przyłącze nakłuwane), dławik kablowy M20
<b>Komunikacja/ Protokół</b>	
<b>wykonanie złącza do komunikacji</b>	AS-i
<b>Obwód pomocniczy</b>	
<b>Wykonanie styku styków pomocniczych</b>	Stop srebra
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	2
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	0
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego modułów i akcesoriów</b>	Przyłącze sprężynowe
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie</b>	Adapter przewodu profilowanego ASI (technologia z przesunięciem izolacji)
<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
<b>Warunki środowiska</b>	
<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
<b>Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721</b>	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)
<b>Environmental footprint</b>	
<b>deklaracja środowiskowa produktu (EPD)</b>	Tak
<b>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] ogółem</b>	0,787 kg
<b>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] podczas produkcji</b>	0,566 kg
<b>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] podczas eksploatacji</b>	0,235 kg
<b>współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO<sub>2</sub>] po End of Life</b>	-0,015 kg

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	105,4 mm
szerokość	85 mm
głębokość	109 mm
Kształt otworu instalacyjnego	Okragły
Akcesoria	
Liczba etykiet	0
Liczba tabliczek wkładanych	0
Liczba etykiet podkładowych	0
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3SU1801-0NB10-4HB2>

CAX-Online-Generator

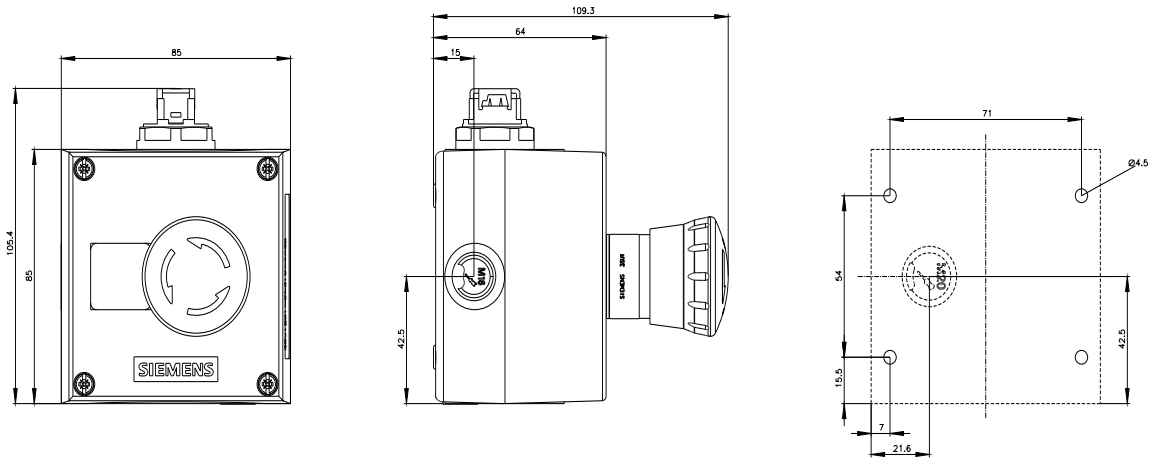
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NB10-4HB2>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NB10-4HB2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NB10-4HB2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NB10-4HB2&lang=en)



-U1

