

Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Górna część obudowy żółta, 1 punkt sterujący z tworzywa sztucznego, punkt sterujący na środku, A=przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego czerwony, 40 mm, odryglowanie poprzez obrót, 1NC, 1NO, przyłącze śrubowe, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
Wypozażenie urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych	A = przycisk grzybkowy ZATRZYMANIE AWARYJNE, 40 mm, z wymuszonym zatrzaśnięciem zg. z ISO 13850 i odblokowaniem przez obrót
numer artykułu producenta	
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku styków 	A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A3 = 3SU1400-2AA10-3BA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1 	3SU1400-2AA10-3CA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 2 	3SU1400-2AA10-3CA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 3 	3SU1400-2AA10-3BA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego uchwyty 	A = 3SU1500-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A 	3SU1500-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego elementu wykonawczego 	A = 3SU1000-1HB20-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A 	3SU1000-1HB20-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonej pustej obudowy 	3SU1801-0AA00-0AA2
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Punkt sterowniczy pośrodku
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> kołnierz ochronny 	Nie
kolor górnej części obudowy	Żółty
rodzaj montażu obudowy	Pionowo / poziomo
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czerwony
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Okrągły
Liczba bloków styków	3
Rodzaj urządzenia otwierającego	A = odryglowanie obrotowe
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
Uchwyt	
materiał uchwyty	Tworzywo
Wyświetlacz	
Liczba bloków LED	0
Ogólne dane techniczne	
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 K, 13
odporność na wstrząsy	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5g
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	Kategoria 1, klasa B
prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego	10 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A

Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	350 g
napięcie robocze	
• przy AC	
— przy 50 Hz wartość znamionowa	5 ... 500 V
— przy 60 Hz wartość znamionowa	5 ... 500 V
• przy DC wartość znamionowa	5 ... 500 V
Komunikacja/ Protokół	
wykonanie złącza do komunikacji	Brak
Obwód pomocniczy	
Wykonanie styku styków pomocniczych	Stop srebra
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	1
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego modułów i akcesoriów	Przyłącze sprężynowe
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M20
moment dokręcenia śrub w uchwycie	1 ... 1,2 N·m
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,015 kg
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	85 mm
Akcesoria	
Liczba etykiet	0
Liczba etykiet podkładowych	0
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=3SU1801-0NY00-4AA2>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NY00-4AA2>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NY00-4AA2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0NY00-4AA2&lang=en

Ostatnia zmiana:

21.11.2024

