



Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: metal, górna część obudowy szara, 3 punkty sterujące z metalu, C=sygnalizator świetlny przezroczysty, Tabliczka, Diody LED 24 V, przyłącze śrubowe, B=przycisk zielony, Tabliczka: I, 1NO, przyłącze śrubowe, A=przycisk czerwony, Tabliczka: O, 1NC, przyłącze śrubowe, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20, Dołączone tabliczki

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
Wyposażenie urządzeń sterujących i sygnalizacyjnych	A = przycisk / B = przycisk / C = lampka sygnalizacyjna
numer artykułu producenta	<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku styków dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1 dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 2 dostarczonego bloku LED dostarczonego bloku LED w punkcie sterowniczym C dostarczonego uchwyty dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym B dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym C dostarczonego elementu wykonawczego dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym B dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym C dostarczonego sygnalizatora dostarczonej pustej obudowy dostarczonych akcesoriów dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym A dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym B dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym C
	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0 C3 = 3SU1401-2BG60-1AA0 3SU1401-2BG60-1AA0 A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB40-0AA0 3SU1050-0AB20-0AA0 3SU1050-0AB40-0AA0 3SU1051-6AA60-0AA0 C = 3SU1051-6AA60-0AA0 3SU1853-0AA00-0AB1 A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0 3SU1900-0AF16-0QA0 3SU1900-0AF16-0QB0 3SU1900-0AF16-0AA0
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Prostokątny
materiał obudowy	Metal
Liczba punktów sterowniczych	3
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE kołnierz ochronny 	Nie Nie
kolor górnej części obudowy	Szary
stan przy dostawie	
<ul style="list-style-type: none"> jako zestaw wstępne okablowanie na listwie zaciskowej 	Nie Nie
rodzaj montażu obudowy	Pionowo

Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk / przycisk / sygnalizator świetlny
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Nie
wyposażenie produktu odcięcie obwodu	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Tak
kolor napędu	A = czerwony / B = zielony / C = przezroczysty
materiał napędu	Metal
Kształt napędu	Okrągły
Liczba bloków styków	2
Rodzaj urządzenia otwierającego	A = brak / B = brak / C = brak
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Metal błyszczący
kolor pierścienia	Srebrny
Uchwyt	
materiał uchwytu	Tworzywo
Wyświetlacz	
Liczba bloków LED	1
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
• wymuszone otwarcie	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Nie
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Nie
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy	
• zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa	
• zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego	10 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A
prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED	10 A
Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG	10 A
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
napięcie robocze	
• przy AC	
— przy 50 Hz wartość znamionowa	24 ... 24 V
— przy 60 Hz wartość znamionowa	24 ... 24 V
• przy DC wartość znamionowa	24 ... 24 V
Komunikacja/ Protokół	
wykonanie złącza do komunikacji	Brak
Obwód pomocniczy	
Wykonanie styku styków pomocniczych	Stop srebra
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	1
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego modułów i akcesoriów	Przyłącze śrubowe
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
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0,8 ... 0,9 N·m
Lampa	
Natężenie oświetlenia	900 ... 1 400 mcd
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C

• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 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 ₂] ogółem	0,593 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas produkcji	0,625 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] po End of Life	-0,267 kg

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	158,4 mm
szerokość	85 mm
głębokość	75,8 mm
Kształt otworu instalacyjnego	Okrągły

Akcesoria

Liczba etykiet	3
oznaczenie tabliczki identyfikacyjnej dla przyrządu sterującego	A = O / B = I / C = bez napisu
kolor tabliczki identyfikacyjnej	A = czarny / B = czarny / C = czarny
Liczba tabliczek wkładanych	0

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

[Confirmation](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Environment

[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=3SU1853-0AB00-2AB1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-0AB00-2AB1>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1853-0AB00-2AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AB00-2AB1&lang=en

Ostatnia zmiana:

11.03.2024 