



Obudowa interfejsu AS-i do przyrządy sterujące 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: metal, Górna część obudowy żółta, 1 punkt sterujący z metalu, zagłębienie na tabliczkę, A=przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego czerwony, 40 mm, odryglowanie poprzez obrót, 1NC, 1NC, przyłącze sprężynowe, mocowanie do podłoża, przewód profilowany magistrali AS-i Wprowadzenie bezpośrednie od góry/po prawej stronie Dołączona tabliczka

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
Wyposażenie 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 dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1 dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 2 dostarczonego modułu komunikacyjnego dostarczonego uchwyty dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A dostarczonego elementu wykonawczego dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A dostarczonej pustej obudowy
Obudowa	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-3CA0 3SU1400-2AA10-3CA0 3SU1400-2AA10-3CA0 AB = 3SU1400-2EA10-6AA0 A = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 A = 3SU1050-1HB20-0AA0 3SU1050-1HB20-0AA0 3SU1851-0AA00-0AB2</p>
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Kwadratowe
materiał obudowy	Metal
Liczba punktów sterowniczych	1
element składowy produktu	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE kołnierz ochronny
kolor górnej części obudowy	Żółty
stan przy dostawie	<ul style="list-style-type: none"> jako zestaw wstępne okablowanie na listwie zaciskowej
rodzaj montażu obudowy	Pionowo
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego
możliwość zastosowania wyłącznik awaryjny	Tak
wyposażenie produktu odcięcie obwodu	Nie
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czerwony
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Okrągły
Liczba bloków styków	2
Rodzaj urządzenia otwierającego	A = odryglowanie obrotowe
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Nie

Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Metal błyszczący
kolor pierścienia	Srebrny
Uchwyt	
materiał uchwyty	Tworzywo
Wyświetlacz	
Liczba bloków LED	0
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
• wymuszone otwarcie	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
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 zwarcowego 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 - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Diboron trioxide - 1303-86-2
Waga	688 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
wykonanie przepustu kablowego	Adapter przyłączeniowy do profilowego przewodu ASI (przyłącze nakłuwane), dławik kablowy M20
Komunikacja/ Protokół	
wykonanie złącza do komunikacji	AS-i
Obwód pomocniczy	
Wykonanie styku styków pomocniczych	Stop srebra
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego modułów i akcesoriów	Przyłącze sprężynowe
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Adapter przewodu profilowanego ASI (technologia z przesunięciem izolacji)
moment dokręcenia śrub w uchwycie	1 ... 1,2 N·m
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
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, 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 CO₂] ogółem	0,593 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] podczas produkcji	0,625 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] po End of Life	-0,267 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	Okrągły

Akcesoria

Liczba etykiet	1
oznaczenie tabliczki identyfikacyjnej dla przyrządu sterującego	A = I
kolor tabliczki identyfikacyjnej	A = czarny
Liczba tabliczek wkładanych	0

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Environment

[Environmental Conformations](#)

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=3SU1851-0NB10-4GB2>

CAX-Online-Generator

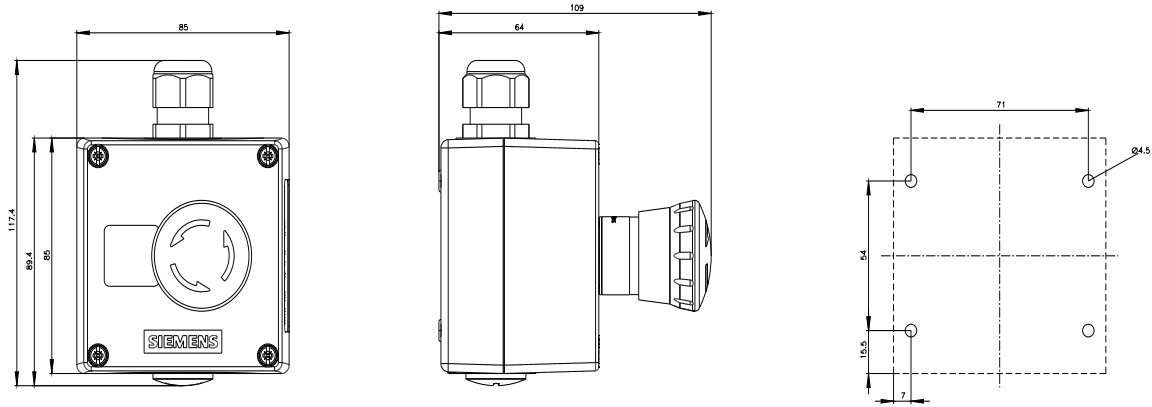
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0NB10-4GB2>

Service&Support

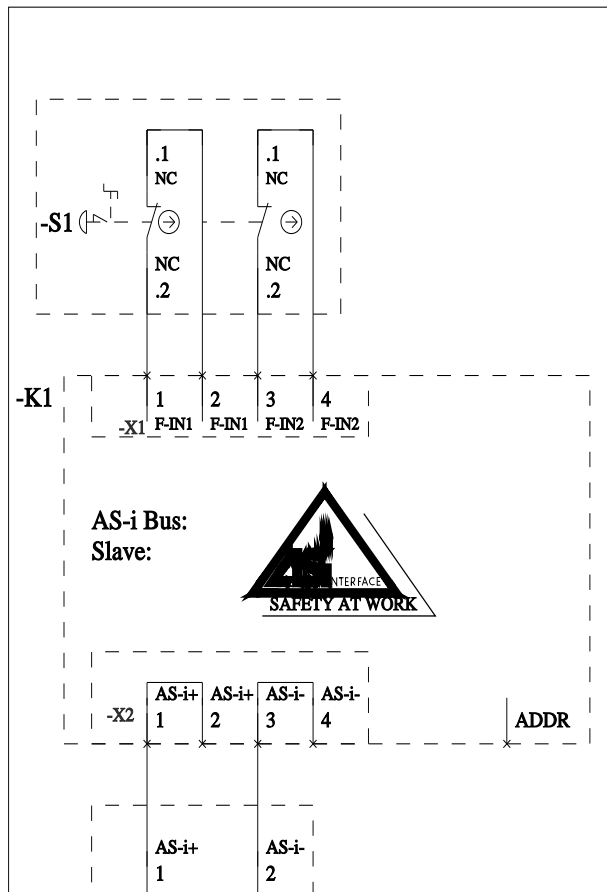
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-0NB10-4GB2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0NB10-4GB2&lang=en



-U1



Ostatnia zmiana:

11.03.2024

