



Obudowa interfejsu AS-i do przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, górna część obudowy szara, 3 punkty sterujące z tworzywa sztucznego, zagłębienie na tabliczki, C=sygnalizator świetlny przezroczysty, Tabliczka bez napisu, B=przycisk zielony, Tabliczka: I, 1NO, przyłączy sprężynowe, A=przycisk czerwony, Tabliczka: O, 1NC, przyłączy sprężynowe, mocowanie do podłoża, Technologia z przesunięciem izolacji od góry, 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 w punkcie sterowniczym A 1 3SU1400-2AA10-3CA0 • dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 2 3SU1400-2AA10-3BA0 • dostarczonego bloku LED w punkcie sterowniczym C 3SU1401-2BB60-3AA0 • dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A 3SU1500-0AA10-0AA0 • dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym B 3SU1500-0AA10-0AA0 • dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym C 3SU1500-0AA10-0AA0 • dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A 3SU1000-0AB20-0AA0 • dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym B 3SU1000-0AB40-0AA0 • dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym C 3SU1001-6AA60-0AA0 • dostarczonej pustej obudowy 3SU1803-0AA00-0AB1 • dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym A 3SU1900-0AF16-0QA0 • dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym B 3SU1900-0AF16-0QB0 • dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym C 3SU1900-0AF16-0AA0
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Prostokątny
materiał obudowy	Tworzywo
Liczba punktów sterowniczych	3
element składowy produktu	<ul style="list-style-type: none"> • urządzenie ZATRZYMANIE AWARYJNE Nie • kołnierz ochronny Nie
kolor górnej części obudowy	Szary
stan przy dostawie	<ul style="list-style-type: none"> • jako zestaw Nie • wstępne okablowanie na liście zaciskowej Tak
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	Tworzywo
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	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
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 K, 13
odporność na wstrząsy	
• zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms
• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa	
• zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
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 (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
Waga netto na jedn.	583 g
napięcie robocze	
• przy AC	
— przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
— przy 60 Hz wartość znamionowa	24 V
• przy DC wartość znamionowa	24 V
wykonanie przepustu kablowego	Adapter przyłączeniowy do profilowego przewodu ASI (przyłącze nakłuwane), dławik kablowy M20
Komunikacja/ Protokół	
wykonanie złącza do komunikacji	AS-i
wykonanie przyłącza elektrycznego interfejsu komunikacyjnego	Przyłącze nakłuwane góra/prawo
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 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

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)
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	174,4 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	
deklaracja środowiskowa produktu	
• 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	-0.0145 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / ogółem	0.787 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



General Product Approval

Test Certificates

other



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

other



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

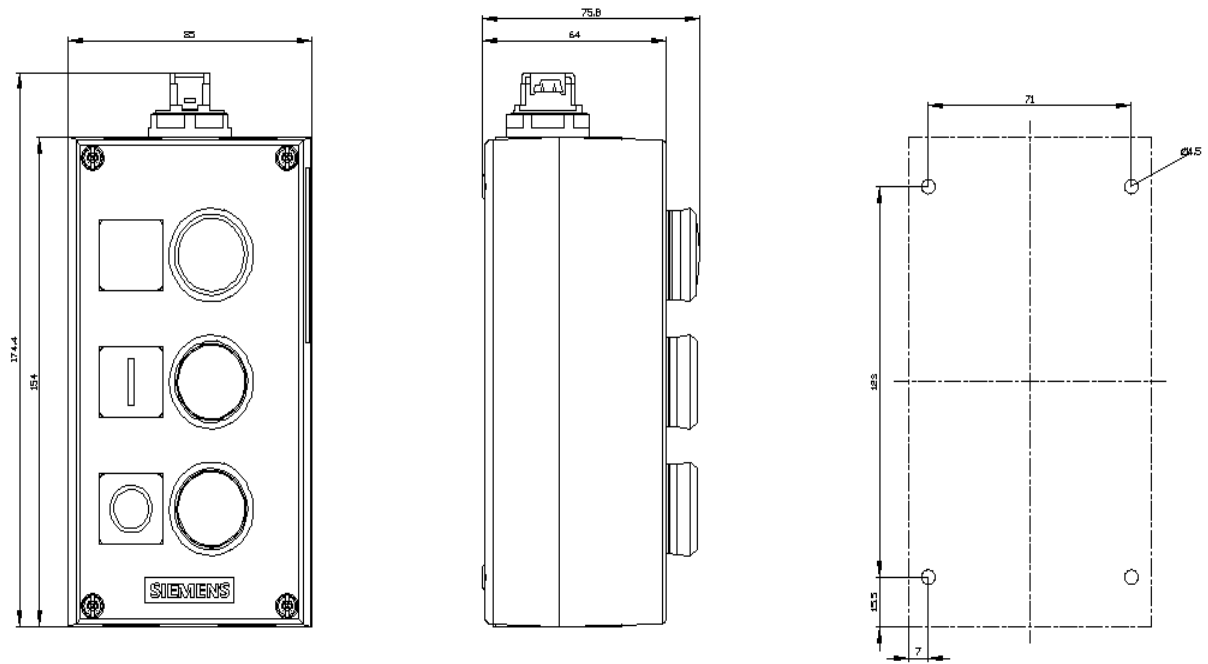
Industry Mall (System zamawiania online)

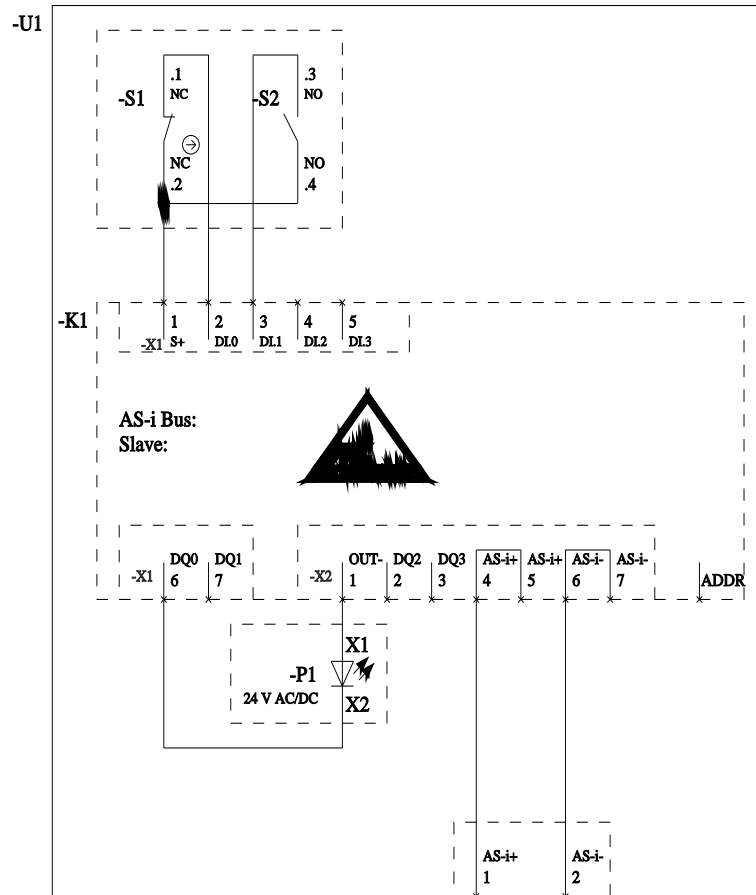
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AB10-4HB1>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AB10-4HB1>

Service&Support





Ostatnia zmiana:

4.04.2026 