

pulpit obsługi dwuręcznej do przyrządów sterujących, 22 mm, okrągły, materiał obudowy: tworzywo sztuczne, górna część obudowy szara, 3 otwory do punktów sterowania, 8 dodatkowych przewężeń do wyłamania otworów zadanych do urządzeń sterujących 22 mm, 2 grzybkowe przyciski awaryjne czarne 40 mm, 2x1NO+1NC, przyłącze śrubowe, 1 zatrzymanie awaryjne czerwone, 40 mm, 2 NC, przyłącze śrubowe, mocowanie frontowe, z przepustami kablowymi do metrycznych izolatorów przepustowych



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Pulpit obsługi dwuręcznej
oznaczenie typu produktu	3SU1
numer artykułu producenta - dostarczonego bloku styków - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 1 - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym A 3 - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 1 - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym B 3 - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym C 1 - dostarczonego bloku styków w punkcie sterowniczym C 3 - dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym A - dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym B - dostarczonego uchwyty w punkcie sterowniczym C - dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym A - dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym B - dostarczonego elementu wykonawczego w punkcie sterowniczym C - dostarczonej pustej obudowy - dostarczonych akcesoriów w punkcie sterowniczym B	R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1000-1BD10-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1BD10-0AA0 3SU1803-3AA00-0AA1 3SU1900-0BB31-0AT0
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Oburęczny pulpit sterowniczy ze standardowym wyposażeniem
materiał obudowy	Tworzywo
Liczba punktów sterowniczych	3
kolor górnej części obudowy	Szary
stan przy dostawie - jako zestaw - wstępne okablowanie na listwie zaciskowej	Nie Nie
rodzaj montażu obudowy	Poziomo
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	A = przycisk grzybkowy / B = przycisk grzybkowy ZATRZYMANIE AWARYJNE / C = przycisk grzybkowy
sposób działania napędu	A = z samopowrotem / B = bez samopowrotu / C = z samopowrotem
wyposażenie produktu - odcięcie obwodu - regulacja stopniowa	Nie Nie
kolor napędu	A = czarny / B = czerwony / C = czarny
materiał napędu	Tworzywo

Kształt napędu	Okrągły
Liczba bloków styków	6
Rodzaj urządzenia otwierającego	A = brak / B = odblokowanie przez obrót / C = brak
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
Uchwyt	
materiał uchwytu	Tworzywo
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
• wymuszone otwarcie	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Tak
element składowy produktu stojak	Nie
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony NEMA	1, 4X, 12 K, Indoor use only, 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
Waga	2,3 kg
Obwód pomocniczy	
Wykonanie styku styków pomocniczych	Stop srebra
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	4
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Prowadzenie przewodów z tyłu 2 x M25
Dane związane z bezpieczeństwem	
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	
•	20 %
•	20 %
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 000
Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508	20 a
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	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,015 kg
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	montaż do płyty czołowej
wysokość	185,3 mm
szerokość	469,2 mm
głębokość	137,4 mm

Akcesoria	
Liczba etykiet podkładowych	1
oznaczenie tabliczki podkładowej	NOT-HALT
kolor tabliczki podkładowej	Żółty
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval	Test Certificates	other	Environment
		Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate 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=3SU1803-3NB00-1AE1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en



