



Pulpit obsługi dwuręcznej do przyrządu sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: metal, górna część obudowy szara, 3 punkty sterujące, bez wyposażenia, z przepustami kablowymi do metrycznych izolatorów przepustowych







Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Pulpit obsługi dwuręcznej
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Obudowa</b>	
Wykonanie obudowy	Oburęczny pulpit sterowniczy bez standardowego wyposażenia
materiał obudowy	Metal
Liczba punktów sterowniczych	3
kolor górnej części obudowy	Szary
stan przy dostawie	
<ul style="list-style-type: none"> <li>jako zestaw</li> <li>wstępne okablowanie na listwie zaciskowej</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>
rodzaj montażu obudowy	Poziomo
<b>Element uruchamiający</b>	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Bez wyposażenia
sposób działania napędu	Brak
wyposażenie produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>odcięcie obwodu</li> <li>regulacja stopniowa</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>
Liczba bloków styków	0
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wymuszone otwarcie</li> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> <li>funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
element składowy produktu stojak	Nie
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	U
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	4,421 kg
<b>Obwód pomocniczy</b>	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	





<b>wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie</b>	Prowadzenie przewodów z tyłu 2 x M25
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia</b>	
• 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)





<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
<b>wysokość</b>	185,5 mm
<b>szerokość</b>	492,3 mm
<b>głębokość</b>	159,5 mm

<b>Akcesoria</b>	
<b>Liczba etykiet podkładowych</b>	0

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
deklaracja środowiskowa produktu	
• 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
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem	0.593 kg

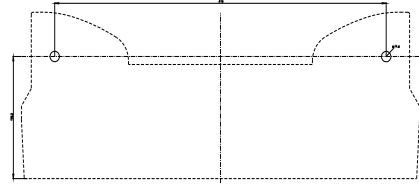
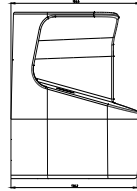
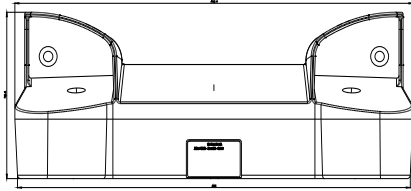
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>
<a href="#">Environmental Conformations</a>     	

<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>
  	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>	

<b>Maritime application</b>	<b>other</b>
  	<a href="#">Confirmation</a> 

**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/Catalog/product?mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1>
- CAX-Online-Generator  
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1>
- Service&Support  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1853-3AA00-0AA1>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)  
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-3AA00-0AA1&lang=en)



---

Ostatnia zmiana:

5.05.2026 