



Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, górna część obudowy szara, 4 punkty sterujące z tworzywa sztucznego, zagłębienie na tabliczki, bez wyposażenia

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Obudowa</b>	
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Prostokątny
materiał obudowy	Tworzywo
Liczba punktów sterowniczych	4
element składowy produktu kołnierz ochronny	Nie
kolor górnej części obudowy	Szary
rodzaj montażu obudowy	Pionowo / poziomo
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	435 g
wykonanie przepustu kablowego	bez
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M25
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-25 ... +70 °C -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>Environmental footprint</b>	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,015 kg
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	194 mm

szerokość	85 mm
głębokość	64 mm
Średnica montażowa	22,3 mm
dodatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm

**Zezwolenia Certyfikaty**  
General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)

General Product Approval    EMV    Test Certificates    Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping    other



[Confirmation](#)

other    Railway    Dangerous goods    Environment

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Transport Information](#)



[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=3SU1804-0AA00-0AB1>

CAX-Online-Generator

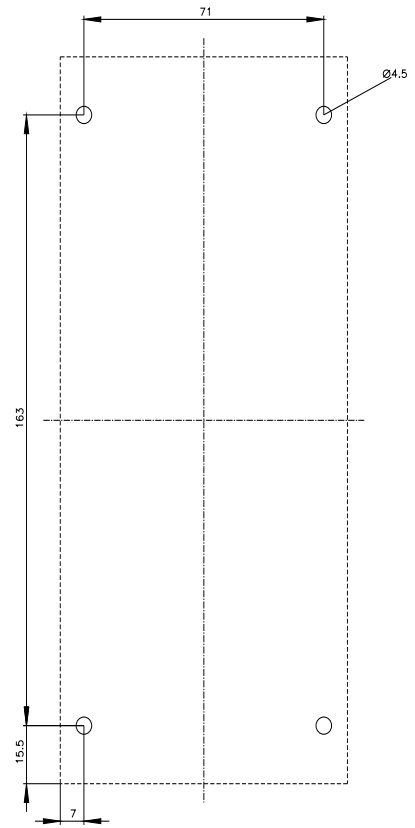
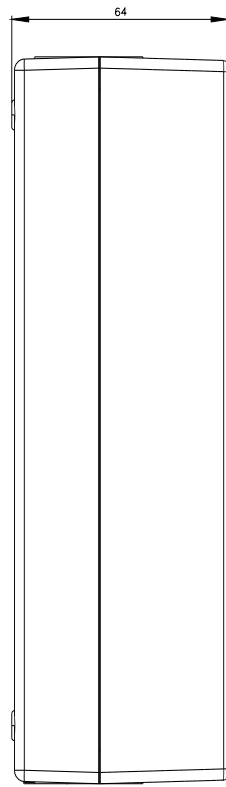
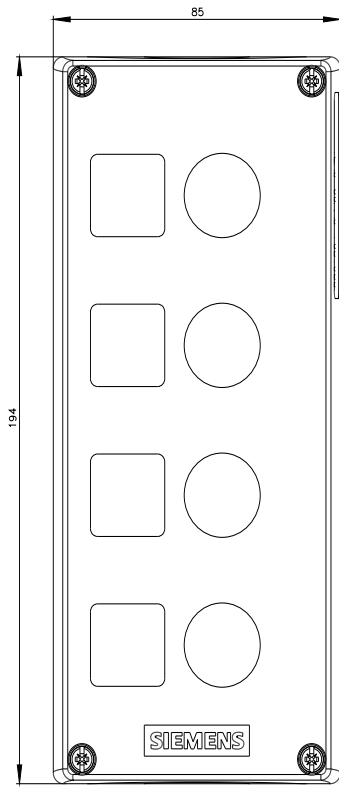
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1804-0AA00-0AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1&lang=en)



Ostatnia zmiana:

29.02.2024 