



Obudowa dla przyrządu sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Górna część obudowy żółta, 2 punkty sterujące z tworzywa sztucznego, zagłębienie na tabliczki, bez wyposażenia

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Prostokątny
materiał obudowy	Tworzywo
Liczba punktów sterowniczych	2
element składowy produktu kołnierz ochronny	Nie
kolor górnej części obudowy	Żółty
rodzaj montażu obudowy	Pionowo / poziomo
Ogólne dane techniczne	
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 (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	301 g
wykonanie przepustu kablowego	Metryczny izolator przepustowy na górze, na dole i z tyłu po 1 x M20, z boku 1 x M16
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Wyprowadzenie przewodów u góry na dole i z tyłu po 1 x M20, z boku 1 x M16
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-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)
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża
wysokość	114 mm
szerokość	85 mm
głębokość	64 mm

Średnica montażowa	22,3 mm
dodatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem 	<ul style="list-style-type: none"> 0.566 kg 0.235 kg -0.0145 kg 0.787 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



Siemens EcoTech



General Product Approval

Test Certificates

Maritime application



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



LRS

Maritime application

other



PRS



RINA

[Confirmation](#)



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=3SU1802-0AA00-0AB2>

CAX-Online-Generator

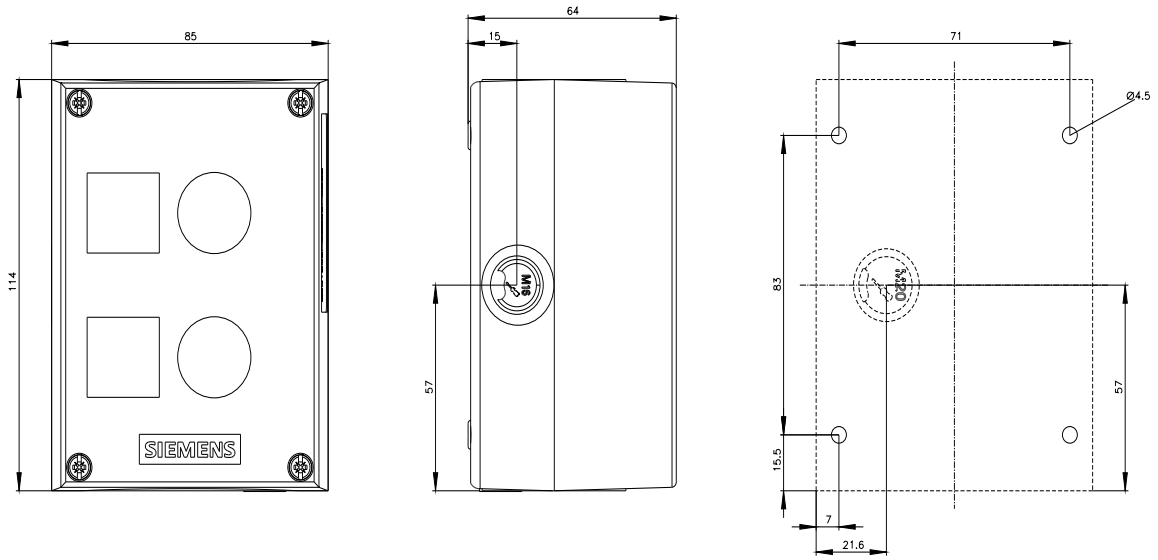
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0AA00-0AB2>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2&lang=en



Ostatnia zmiana:

2.04.2025 