

Siemens
EcoTech



Element naciskowy do uruchamiania środkowego z 3 modułów stykowych, do przełącznika obrotowego, Przełącznik kluczykowy i Przycisk podwójny

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Element naciskowy
wykonanie produktu	do pióra przełącznika i zamka
oznaczenie typu produktu	3SU1
Ogólne dane techniczne	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	1 g
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C
• podczas magazynowania i transportu	-40 ... +80 °C
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	7,2 mm
szerokość	7,5 mm
głębokość montażowa	5,4 mm
Akcesoria	
materiał akcesorium	Tworzywo
kolor akcesorium	Biały
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 Ap-
proval

Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Maritime application other



[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=3SU1900-0KC10-0AA0>

CAX-Online-Generator

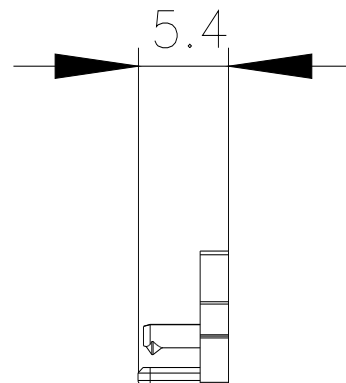
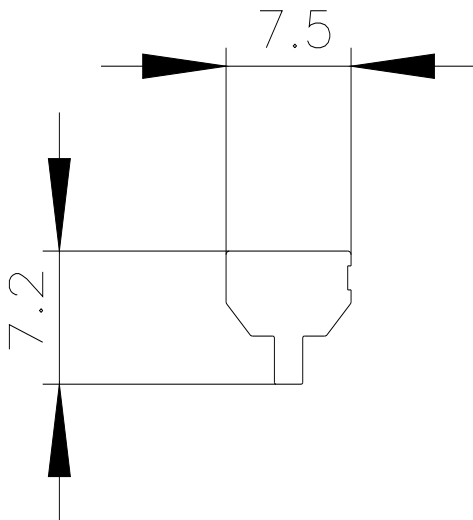
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0KC10-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0KC10-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0KC10-0AA0&lang=en



Ostatnia zmiana:

2.04.2025