



Ostłona silikonowa do Podwójny przycisk, wystający, przezroczysty

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Ostłona silikonowa
wykonanie produktu	dla podwójnego przycisku, wystający
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	10 g
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
<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>	
wysokość	60 mm
szerokość	32,1 mm
głębokość	25,9 mm
<b>Akcesoria</b>	
materiał akcesorium	Tworzywo
kolor akcesorium	Przezroczysty
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	Test Certificates

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other	Food, Pharmaceutical, Medical	Environment
-------	-------------------------------	-------------

## 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=3SU1900-0DH70-0AA0>

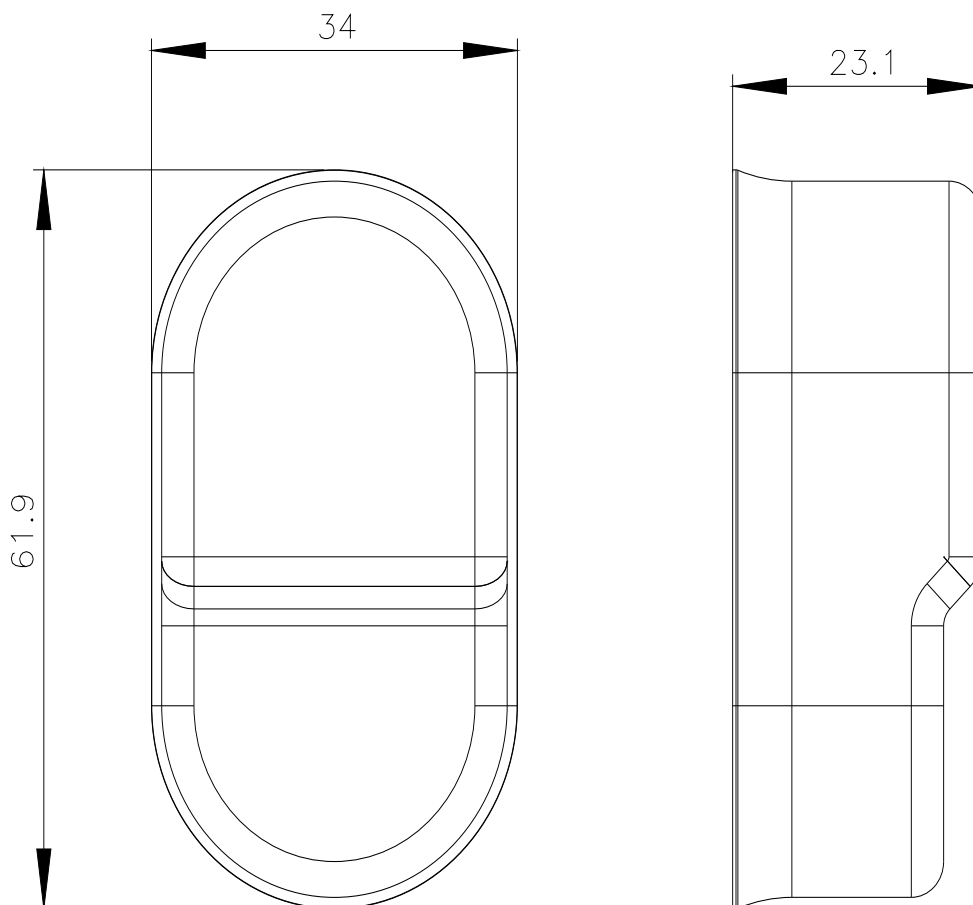
## CAx-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0DH70-0AA0>

## Service&amp;Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0DH70-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DH70-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DH70-0AA0&lang=en)

Ostatnia zmiana:

29.02.2024 