

Siemens
EcoTech



Kołnierz ochronny do Przycisk grzybkowy awaryjnego zatrzymania, 30 mm i 40 mm, możliwy montaż na obudowie, w najwyższej pozycji, Miejsce na tabliczkę z opisem, żółty, tworzywo sztuczne



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Kołnierz ochronny
wykonanie produktu	dla grzybkowego przycisku ZATRZYMANIA AWARYJNEGO
oznaczenie typu produktu	3SU1

Ogólne dane techniczne

Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	35 g

Warunki środowiska

temperatura otoczenia	-40 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • podczas magazynowania 	

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
----------------	-------------------

Akcesoria

materiał akcesorium	Tworzywo
kolor akcesorium	Żółty

Zezwolenia Certyfikaty

deklaracja środowiskowa produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji 	0.566 kg
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji 	0.235 kg
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life 	-0.0145 kg
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem 	0.787 kg

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Conformations](#)



General Product Approval	Test Certificates	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=3SU1900-0JH30-0AA0>

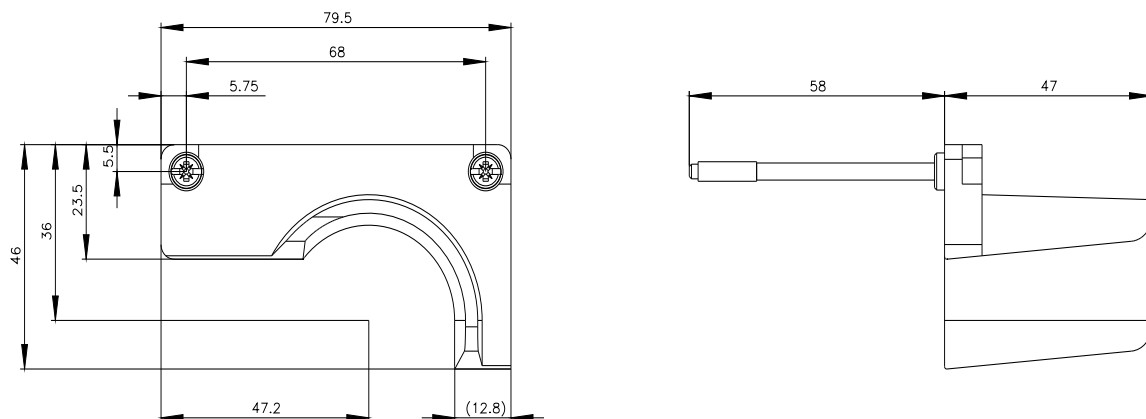
CAx-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0JH30-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0JH30-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0JH30-0AA0&lang=en

Ostatnia zmiana:

2.04.2025 