



Kołnierz ochronny do Przycisk grzybkowy awaryjnego zatrzymania, brak albo z zamkiem RONIS, żółty, tworzywo sztuczne, z napisem: EMERGENCY STOP



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Kołnierz ochronny
wykonanie produktu	do przycisku grzybkowego wyłącznika awaryjnego bez zamka lub z zamkiem RONIS
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
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.	33 g
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
wysokość	58,9 mm
szerokość	74,8 mm
głębokość	47,5 mm
<b>Akcesoria</b>	
materiał akcesorium	Tworzywo
kolor akcesorium	Żółty
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
deklaracja środowiskowa produktu	
• 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	-0.0145 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / ogółem	0.787 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Conformations](#)



General Product Ap-

Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[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=3SU1900-0DY30-0DA0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0DY30-0DA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0DY30-0DA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DY30-0DA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DY30-0DA0&lang=en)

