

Siemens  
EcoTech



trzcień przedłużający do przycisk z przedłużonym skokiem, do wyrównania odstępu, pomiędzy przyciskiem i przyciskiem odryglowującym przełącznika przeciążeniowego termicznego



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Trzcień przedłużający
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	8 g
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C
• podczas magazynowania i transportu	-40 ... +80 °C
<b>Akcesoria</b>	
materiał akcesorium	Tworzywo
kolor akcesorium	szary
<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](#)

Siemens  
EcoTech



General Product Approval

Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1900-0KG10-0AA0>

CAX-Online-Generator

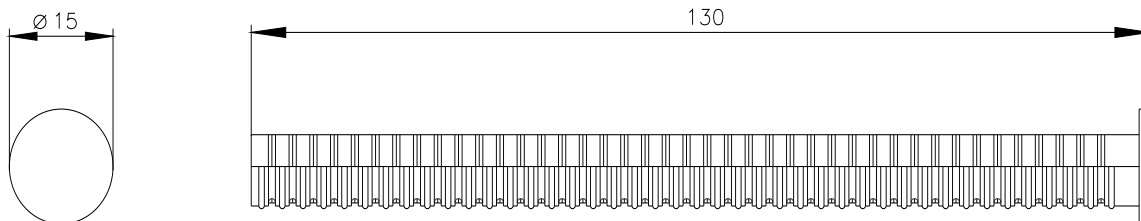
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0KG10-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0KG10-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0KG10-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0KG10-0AA0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

2.04.2025