



Podkładka do przycisku zatrzymania awaryjnego, żółty, z napisem: EMERGENCY STOP, średnica zewnętrzna 75 mm, średnica wewnętrzna 22,5 mm, grubość 2 mm

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>oznaczenie produktu</b>	Płytko do przycisku zatrzymania awaryjnego
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
odporność na wstrząsy do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>Waga</b>	7 g
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia</b>	
• podczas pracy	70 ... -25 °C
• podczas magazynowania i transportu	80 ... -40 °C
<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>Akcesoria</b>	
<b>materiał akcesorium</b>	Tworzywo
<b>sposób montażu tabliczki</b>	Brak
<b>oznaczenie tabliczki podkładowej</b>	EMERGENCY STOP
<b>kształt tabliczki podkładowej</b>	Okrągły
<b>kolor tabliczki podkładowej</b>	Żółty (etykieta); czarny (tekst)
<b>funkcja produktu podświetlana etykieta podkładowa</b>	Nie
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

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=3SU1900-0BB31-0DA0>

CAX-Online-Generator

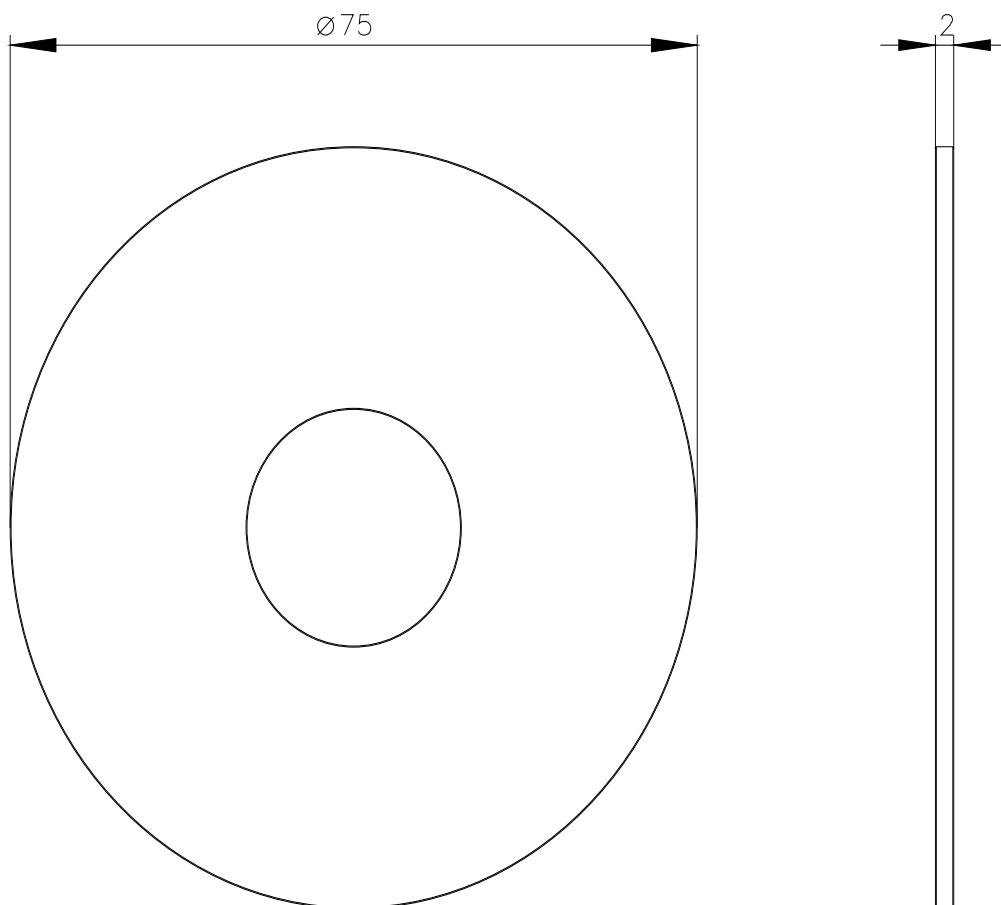
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0BB31-0DA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0DA0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

29.02.2024