

Tabliczka z opisem do naklejenia na obudowę, rozmiar tabliczki 22x22 mm, Tabliczka czarna, Biała czcionka, bez napisu, indywidualny opis

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Tabliczka z opisem
oznaczenie typu produktu	3SU1
Ogólne dane techniczne	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
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
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	1 g
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania i transportu 	70 ... -25 °C 80 ... -40 °C
Environmental footprint	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,015 kg
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	22 mm
szerokość	22 mm
Akcesoria	
materiał akcesorium	Tworzywo
sposób montażu tabliczki	Naklejane
oznaczenie tabliczki identyfikacyjnej dla przyrządu sterującego	ohne
kształt tabliczki identyfikacyjnej dla przyrządu sterującego	Kwadratowy
kolor tabliczki identyfikacyjnej	Czarny (etykieta); biały (tekst)
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1900-0AF16-0AA0>

CAX-Online-Generator

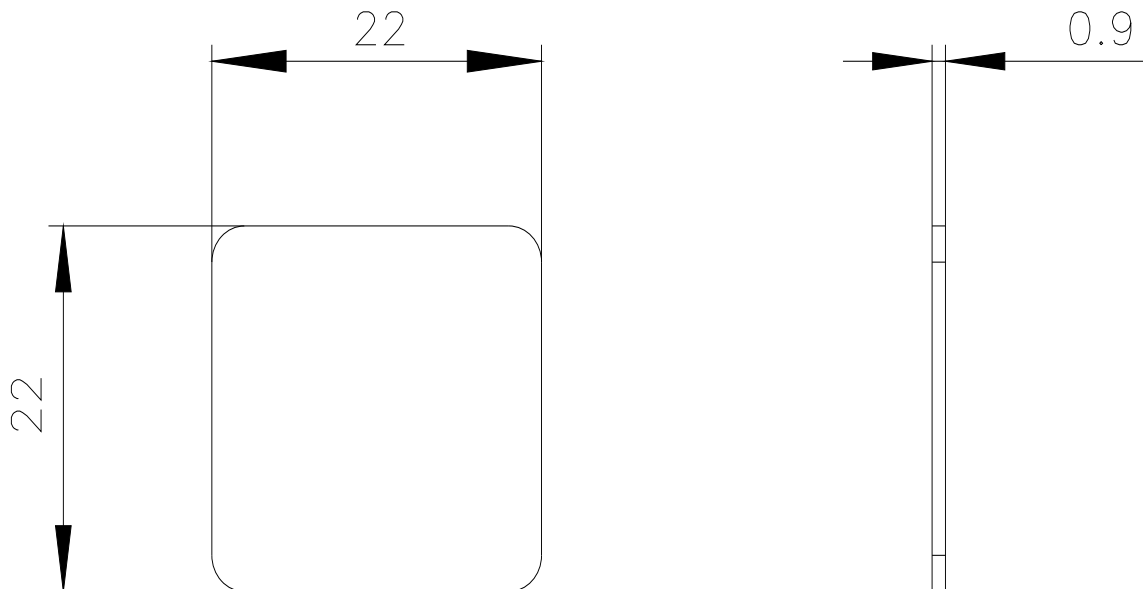
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AF16-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0AF16-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0AF16-0AA0&lang=en



Ostatnia zmiana:

29.02.2024