

Siemens  
EcoTech



Urządzenie blokujące z metalu, do pióra przełącznika, 22 mm, długiego lub krótkiego, Przewstawienie na środek i prawo możliwe, na lewo niemożliwe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Urządzenie blokujące
wykonanie produktu	do pióra przełącznika (krótki/długi uchwyt), okienko od środka do prawej, zapobiega z lewej
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014
Waga netto na jedn.	38 g
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
wysokość	47,5 mm
szerokość	47 mm
głębokość	21,1 mm
<b>Akcesoria</b>	
materiał akcesorium	Metal
kolor akcesorium	Srebrny
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
deklaracja środowiskowa produktu	
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / podczas produkcji	0.625 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	-0.267 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] / ogółem	0.593 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Conformations](#)

Siemens  
EcoTech



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=3SU1950-0DT80-0AA0>

CAX-Online-Generator

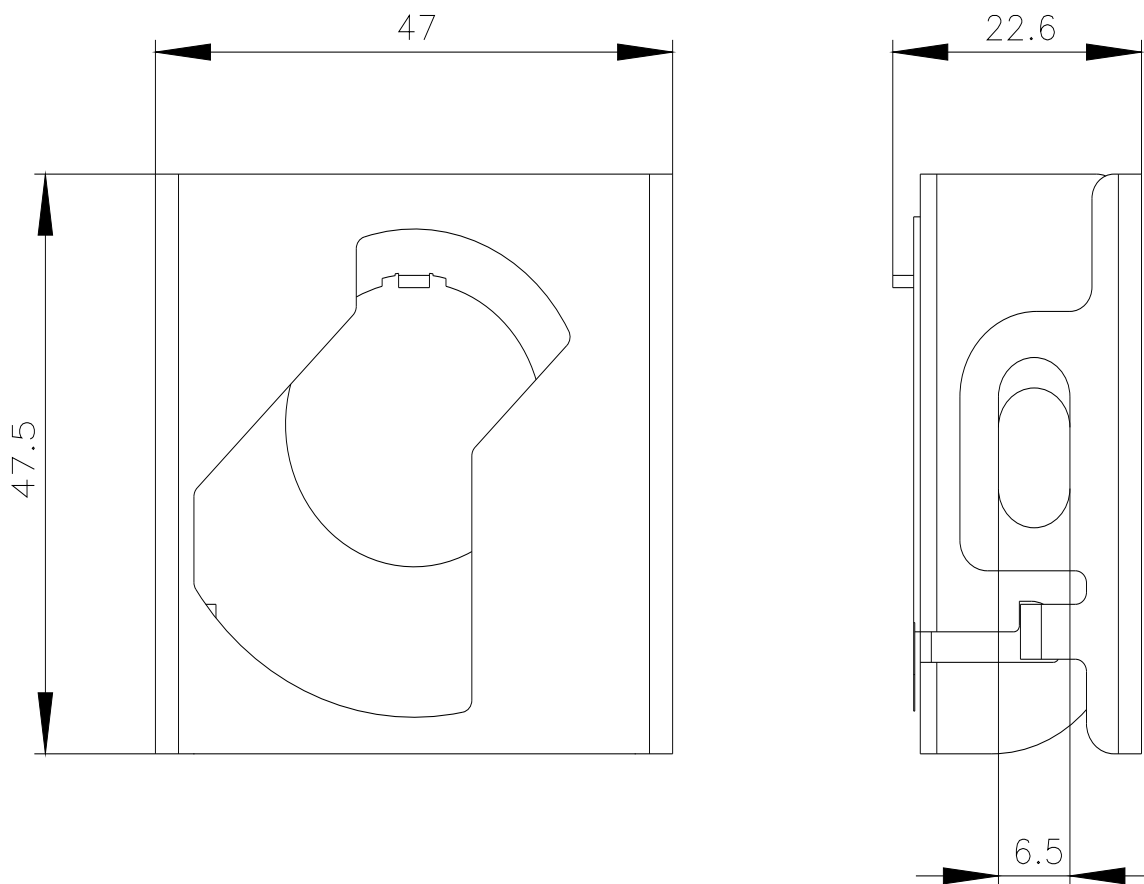
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1950-0DT80-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1950-0DT80-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1950-0DT80-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1950-0DT80-0AA0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

2.04.2025