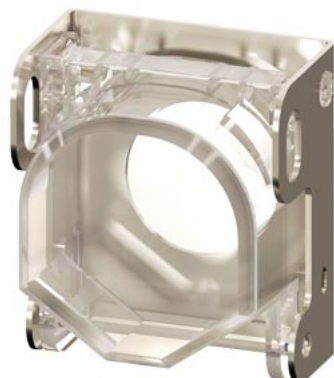


Siemens
EcoTech



Urządzenie blokujące z pokrywą, dla przycisku, Przełącznik obrotowy z krótkim piórem lub gałką obrotową, Przełącznik kluczykowy RONIS i potencjometr, 22 mm,

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Urządzenie blokujące
wykonanie produktu	pokrywa do przycisku, przełącznik obrotowy z krótkim uchwytem/pokrętem, przełącznik kluczykowy RONIS i potencjometr
oznaczenie typu produktu	3SU1
Ogólne dane techniczne	
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.	40 g
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	-40 ... +80 °C
• podczas magazynowania	
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	47,5 mm
szerokość	43 mm
głębokość	33,3 mm
Akcesoria	
materiał akcesorium	Metal
kolor akcesorium	Srebrny
Zezwolenia Certyfikaty	
deklaracja środowiskowa produktu	
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas produkcji	0.625 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas eksploatacji	0.235 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / po End of Life	-0.267 kg
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / ogółem	0.593 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



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=3SU1950-0DV80-0AA0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1950-0DV80-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1950-0DV80-0AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1950-0DV80-0AA0&lang=en

