












Siemens  
EcoTech



przełącznik kluczykowy Siemens, C, 22 mm, okrągły, metal, błyszczący, nr zamka S-10-CG, z 2 kluczami, 2 położenia przełączania O-I, bez samopowrotu, kąt przełączania 90°, 10:30h/13:30h, wyciąganie klucza I

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Przełącznik kluczykowy
wykonanie produktu	Element uruchamiający/sygnalizacyjny
oznaczenie typu produktu	3SU1
Linia produktów	metal, błyszczący, 22 mm
Nr artykułu producenta załączonego klucza	<a href="#">3SU1950-0FP80-0AA0</a>
<b>Element uruchamiający</b>	
sposób działania napędu	Bez samopowrotu, 90° (godz. 10:30/13:30)
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor	
• napędu	srebrny
materiał napędu	Metal
Kształt napędu	Klucz
średnica zewnętrzna napędu	29,5 mm
Liczba pozycji łączeniowych	2
Pozycja przełącznika do wyjęcia klucza	I
Kąt załączenia	
• zgodnie z ruchem wskazówek zegara	90°
Wykonanie zamków	Siemens, C
Numer klucza	S-10-CG
<b>Pierścień frontowy</b>	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Metal błyszczący
kolor pierścienia	Srebrny
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stopień ochrony IP zacisku przyłączeniowego	IP20
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy	
• zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa	
• zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
częstotliwość przełączania maksymalny	1 800 1/h
żywytność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	300 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S

Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014				
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1				
Waga netto na jedn.	156 g				
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>					
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	20 %				
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 000				
IEC 61508					
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508	20 a				
<b>Warunki środowiska</b>					
temperatura otoczenia					
• podczas pracy	-25 ... +70 °C				
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C				
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%)				
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>					
wysokość	29,5 mm				
szerokość	29,5 mm				
Kształt otworu instalacyjnego	Okrągły				
Średnica montażowa	22,3 mm				
dodatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm				
wysokość montażowa	61 mm				
szerokość montażowa	29,5 mm				
głębokość montażowa	25,4 mm				
<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				
<a href="#">Environmental Conformations</a>					
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application			
	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>			
Maritime application	other				
	<a href="#">Confirmation</a>				

#### 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=3SU1050-5BF21-0AA0>

CAX-Online-Generator

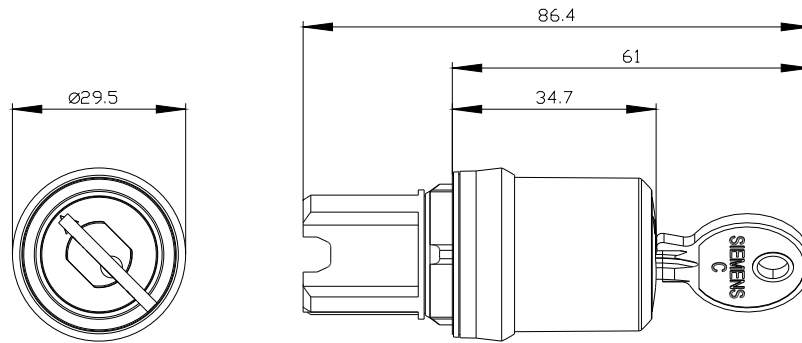
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-5BF21-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-5BF21-0AA0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1050-5BF21-0AA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-5BF21-0AA0&lang=en)



---

Ostatnia zmiana:

4.04.2026 