



łącznik pomocniczy / sygnałowy usterek 5ST3 COM, 0,5 DU do wyłącznika nadmiarowo-prądowego, wyłącznika różnicowego, RCBO, AFDD  
 włącznik/wyłącznik 5TL1 napęd zdalny zasilanie energią elektryczną DC 24 V  
 Proszę zwrócić uwagę na homologację radiową! Lista krajów: patrz certyfikaty

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	łącznik pomocniczy/sygnalizacji błędu 5ST3 COM
wykonanie wskaźnika LED	Tak
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywoćność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	2014/53/UE
częstotliwość przy transmisji radiowej minimalna	2 400 MHz
częstotliwość przy transmisji radiowej maksymalna	2 483,5 MHz
wskaźnik statusu danych pomiarowych	ręczny ZAŁ./WYŁ., wyzwolenie, temperatura, cykl przestawieniowy, godziny pracy, ostrzeżenia
pobierany prąd maksymalny	20 mA
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa	
• minimalny	19,2 V
• maksymalny	28,8 V
napięcie robocze	
• wartość znamionowa	24 V
• przy DC wartość znamionowa minimalny	19,2 V
• przy DC wartość znamionowa maksymalny	29 V
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	DC 24 V SELV
Stopień ochrony IP	IP20
Rozpraszanie	
moc stratna [V·A] w trybie gotowości	0,5 W
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia sterującego	DC
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu blokada	Nie
• część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu	Tak
• element składowy produktu przełącznik pomocniczy	Tak
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	łącznik pomocniczy/sygnalizacji błędu 5ST3 COM
funkcja produktu funkcja testowania wyzwolacza różnicowo-prądowego	Nie

Połączenia	
rodzaj zacisków bezrutowe	tak
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,2 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	1,5 mm <sup>2</sup>
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• minimalny	24
• maksymalny	16

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	76,3 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	47 g

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	60 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-40 °C

#### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Radio Equipment Type Approval Certificate	Test Certificates	other	Railway
---	-------------------	-------	---------

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Dangerous goods	Environment
-----------------	-------------

[Transport Information](#)

[Environmental Conformations](#)

[Environmental Conformations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5ST3062-0MC>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3062-0MC>

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

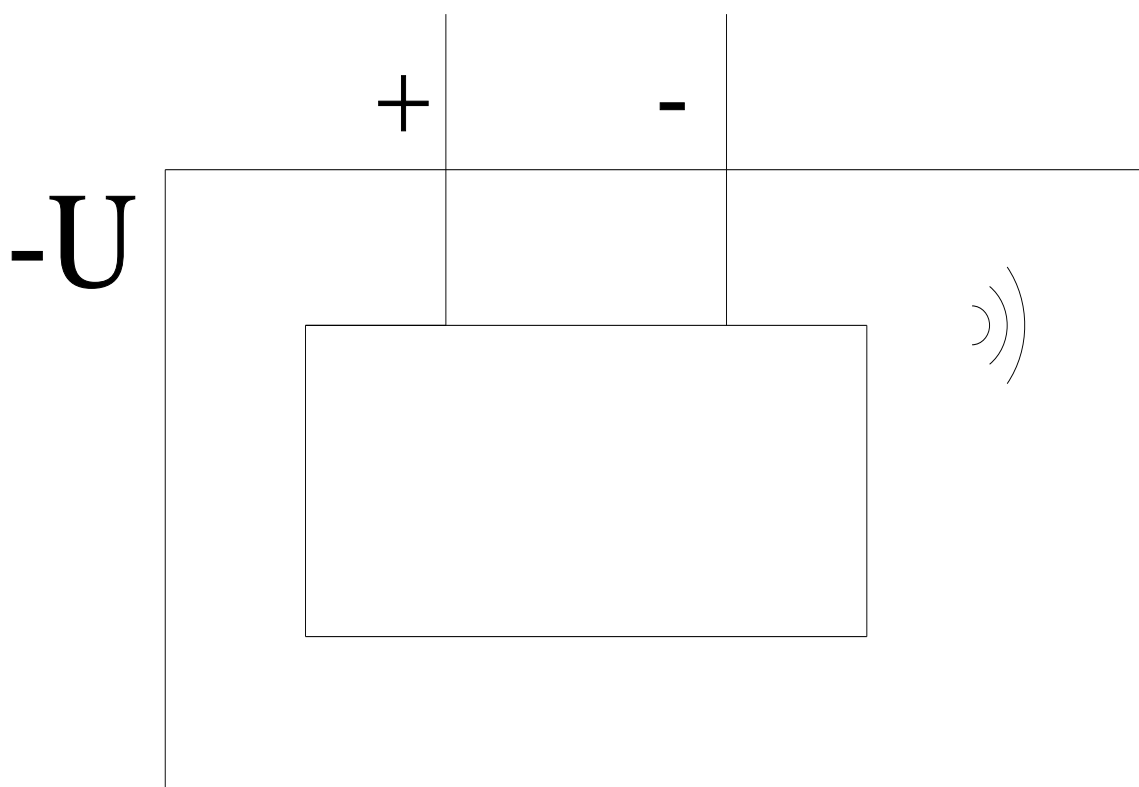
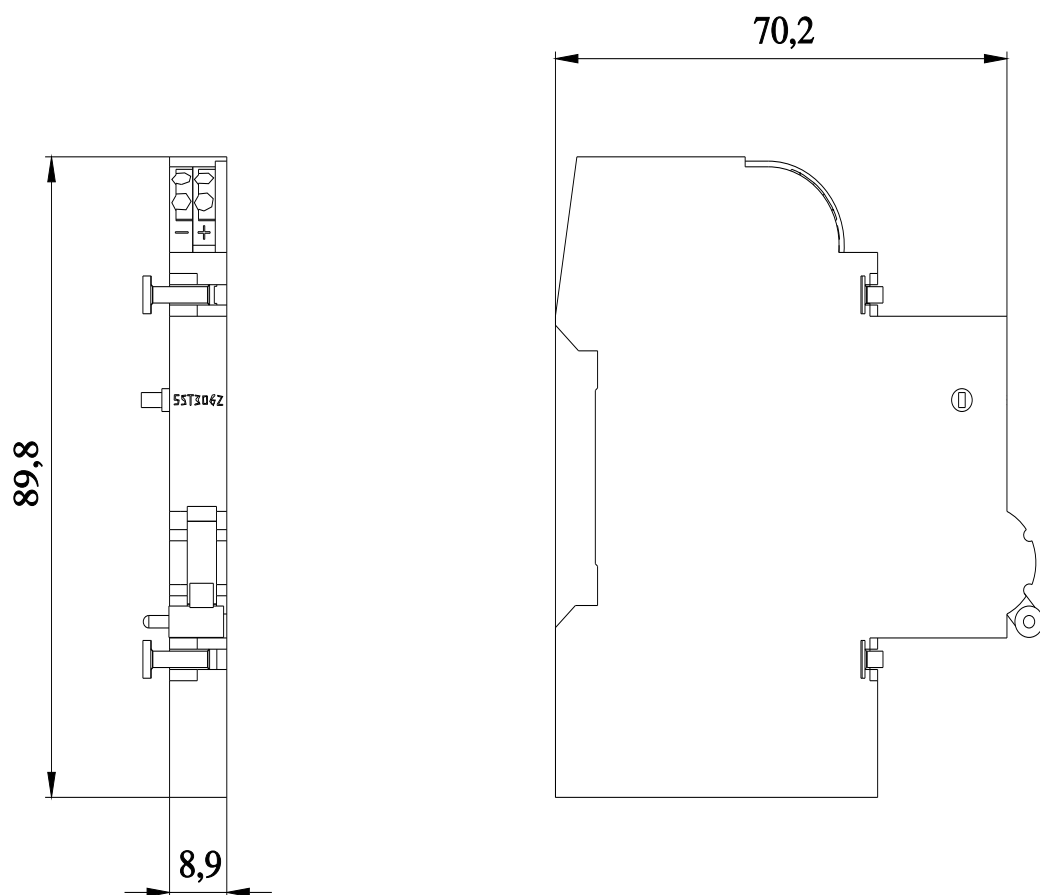
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3062-0MC](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3062-0MC)

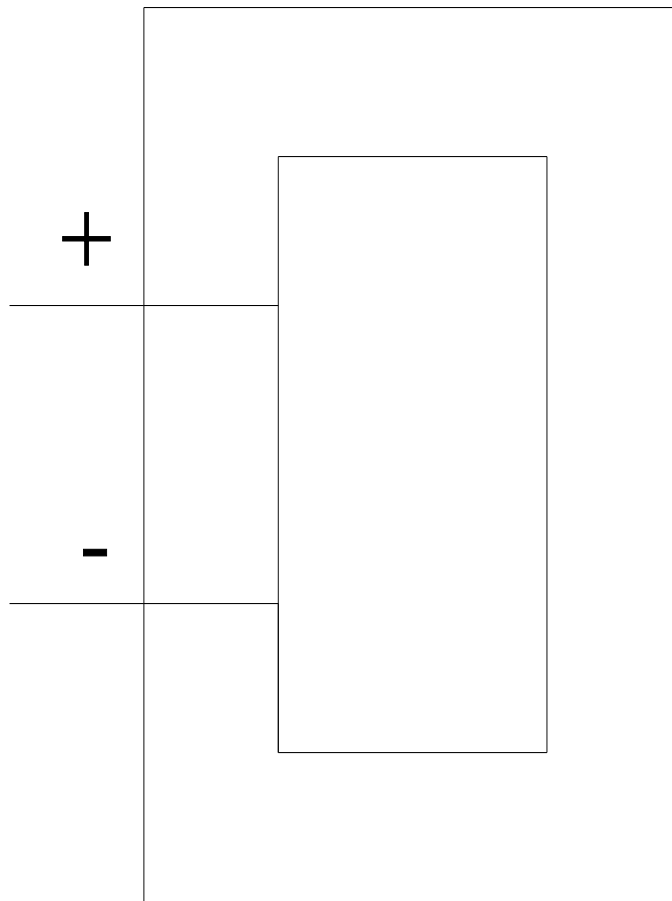
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





---

Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

