



napęd zdalny 5ST3 Basic 12-30V AC / 12-48V DC; 1,5 DU; do wyłącznika nadmiarowo-prądowego, wyłącznik różnicowy / nadmiarowo-prądowy do 3 faz, włącznik/wyłącznik

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	napęd zdalny Basic
wykonanie wskaźnika LED	Nie
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywość elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa minimalny 	12 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa maksymalny 	30 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa minimalny 	12 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa maksymalny 	48 V
Stopień ochrony IP	IP20
Rozpraszanie	
moc stratna [V·A] w trybie gotowości	1 W
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
wyposażenie produktu blokada	Nie
<ul style="list-style-type: none"> część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu 	Nie
<ul style="list-style-type: none"> element składowy produktu przełącznik pomocniczy 	Nie
liczba styków alarmowych	0
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	0
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	Napęd zdalny
liczba zdalnych zerowań na minutę	2
Połączenia	
długość przewodu w obwodzie sterowniczym	1 500 m
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	0,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	1,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	30
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	14

<ul style="list-style-type: none"> • moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny • moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny 	0,2 N·m 0 N·m
---	------------------

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	27 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
masa netto	191 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	-25 °C 45 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-40 °C

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	other
--------------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

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

[Miscellaneous](#)

[Transport Information](#)



[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

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=5ST3053>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3053>

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

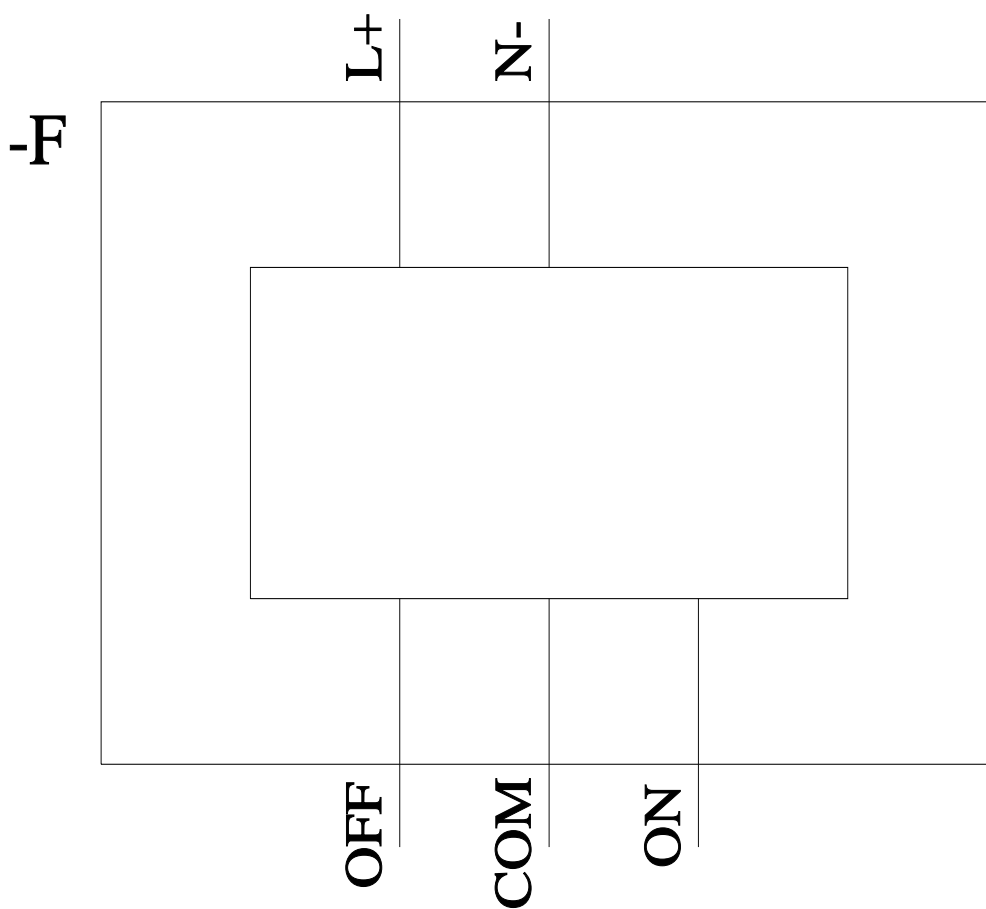
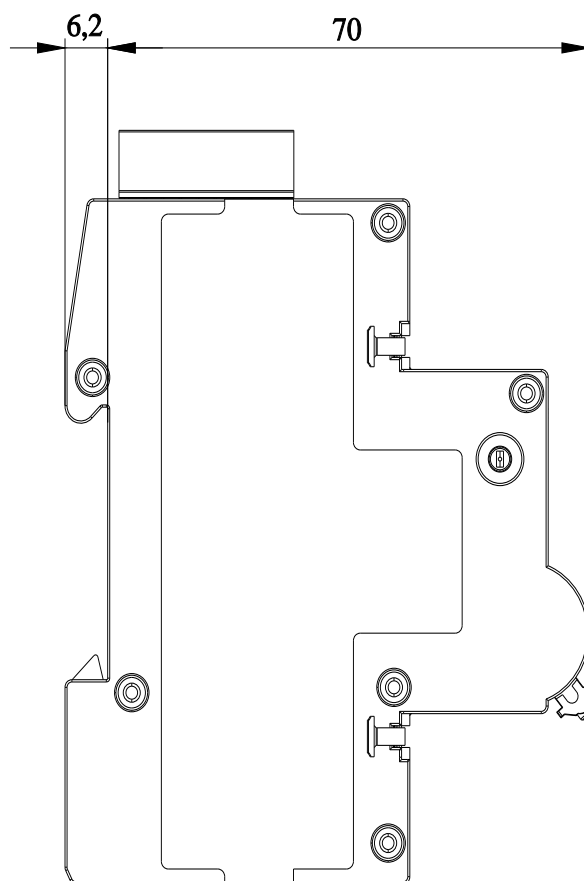
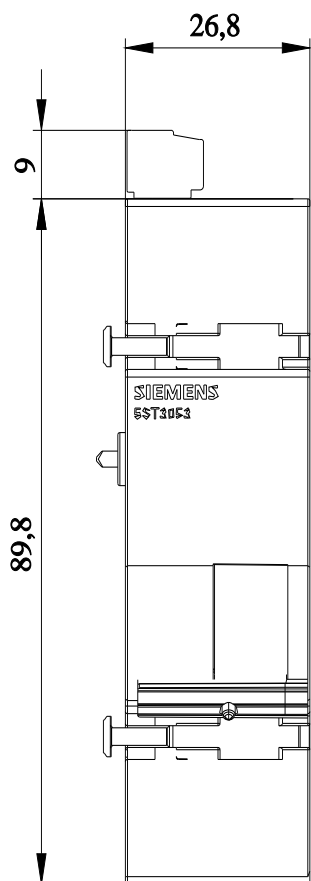
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3053

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

