



Remote Control Auxiliary power with extended features (railway, temperature), 230V AC, 110V DC; 2MW; for MCB up to 4P, RCCB, RCBO

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	napęd zdalny Power extended
wykonanie wskaźnika LED	Tak
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa minimalny 	170 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa maksymalny 	277 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa minimalny 	77 V
<ul style="list-style-type: none"> przy DC wartość znamionowa maksymalny 	286 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	Tak
<ul style="list-style-type: none"> część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> element składowy produktu przełącznik pomocniczy 	Tak
liczba styków alarmowych	1
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	0
liczba zestyków przełącznych	1
wykonanie łącznika pomocniczego	1 zestyk przełączny, 2 A, AC 250 V
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
rozszerzenie produktu	napęd zdalny extended
wersja łącznika sygnalizacyjnego błędu	1 CO, 5 A, AC 250 V
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	

• minimalny	30
• maksymalny	14
• moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny	0,2 N·m
• moment dokręcenia w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	0 N·m

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	36 mm
głębokość	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
masa netto	243 g

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
• minimalny	-40 °C
• maksymalny	70 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-40 °C

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

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

[Transport Information](#)



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=5ST3071>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3071>

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

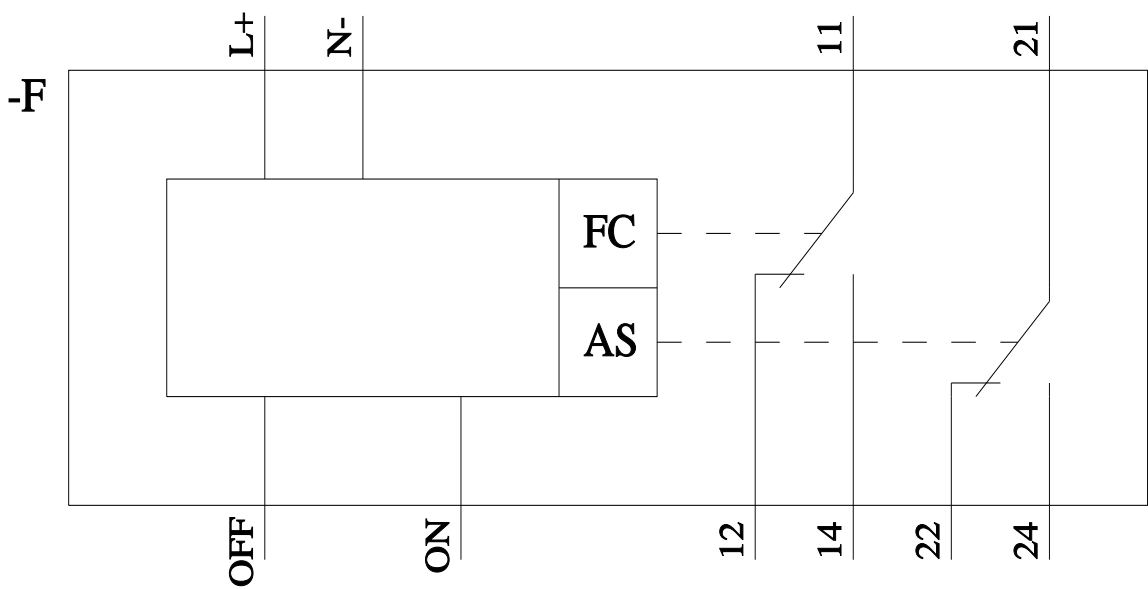
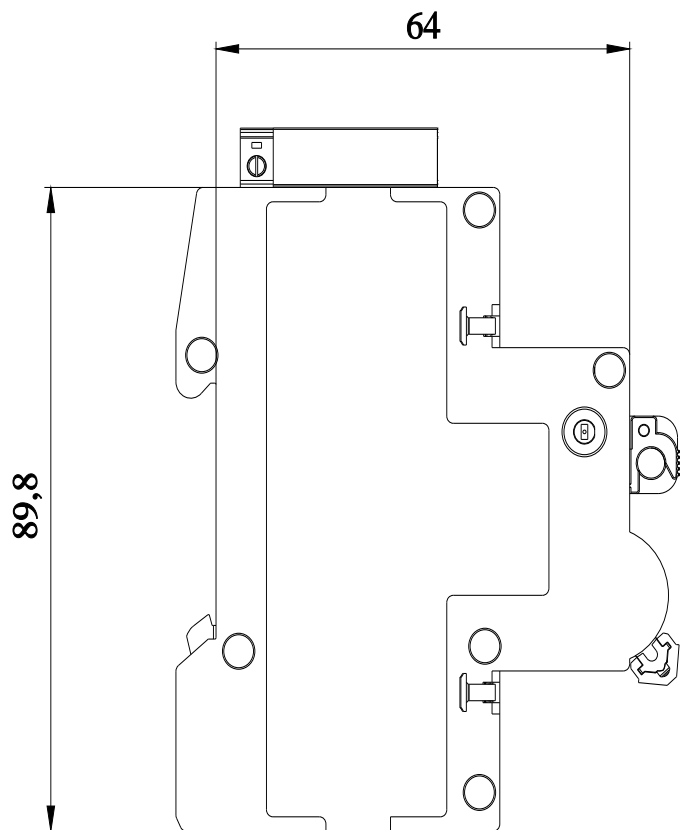
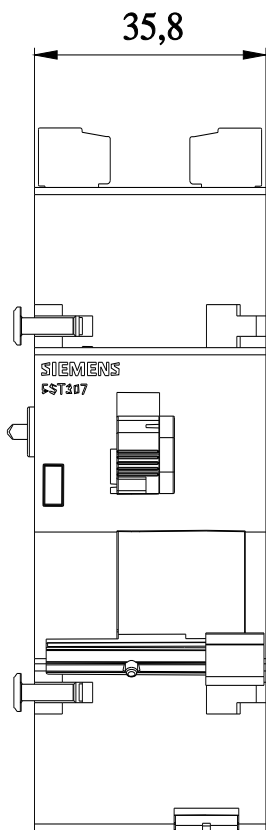
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3071

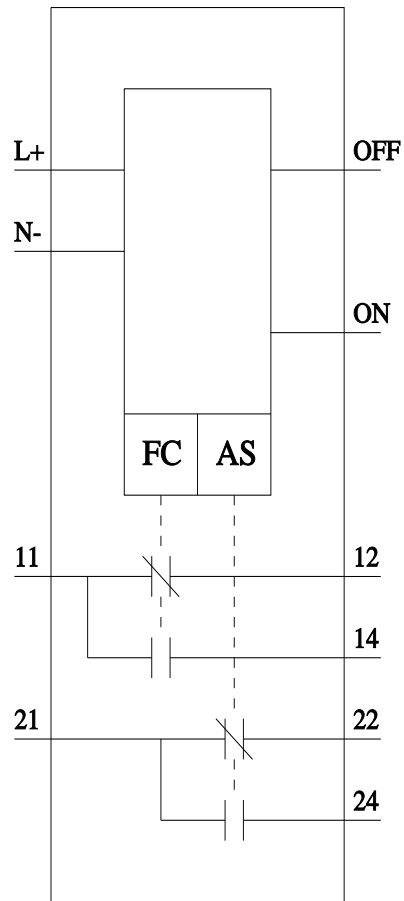
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

