



łącznik pomocniczy 1 zestyk przełączny + zestyk sygnałowy usterek 1 zestyk przełączny 230/400V AC / 24-220V DC 0,5 SM dla 5SY, 5SL dla 5SP, 5SV, 5SU1, 5ST3

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	łącznik pomocniczy/sygnalizacji błędu
wykonanie produktu	do zamontowania
wykonanie produktu fabrycznie montowany	Nie
żywootność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa	10 000
Napięcie	
napięcie izolacji wartość znamionowa	440 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 kV
Napięcie zasilania	
<b>napięcie robocze</b>	
• wartość znamionowa	230 V
• przy AC wartość znamionowa minimalny	24 V
• przy AC wartość znamionowa maksymalny	440 V
• przy DC wartość znamionowa minimalny	24 V
• przy DC wartość znamionowa maksymalny	110 V
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa prądu wartość nominalna	6 A
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia napięcia sterującego	AC/DC
Szczegóły produktu	
<b>wyposażenie produktu blokada</b>	Nie
• część składowa produktu łącznik sygnalizacyjny błędu	Tak
• element składowy produktu przełącznik pomocniczy	Tak
<b>liczba styków alarmowych</b>	1
<b>liczba zestyków rozwiernych</b>	0
<b>liczba zestyków zwiernych</b>	0
<b>liczba zestyków przełącznych</b>	2
<b>wykonanie łącznika pomocniczego</b>	1 zestyk przełączny, 6 A, AC 230 V
rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania	uniwersalny
<b>rozszerzenie produktu</b>	łącznik pomocniczy / sygnalizacji błędu
<b>wersja łącznika sygnalizacyjnego błędu</b>	1 CO, 6 A, AC 230 V
funkcja produktu funkcja testowania wyzwalacza różnicowo-prądowego	Nie
Połączenia	
<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu</b>	
• minimalny	0,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	2,5 mm <sup>2</sup>

numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	24 12
<ul style="list-style-type: none"> <li>• moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny</li> </ul>	1 N·m

#### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	90 mm
szerokość	9 mm
głębokość	74 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
masa netto	69 g

#### Warunki środowiskowe

norma	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> <li>• maksymalny</li> </ul>	-25 °C 55 °C
temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny	-40 °C

#### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



#### Test Certificates

<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>			
--	-------------------------------	--	--	--	--

#### Marine / Shipping

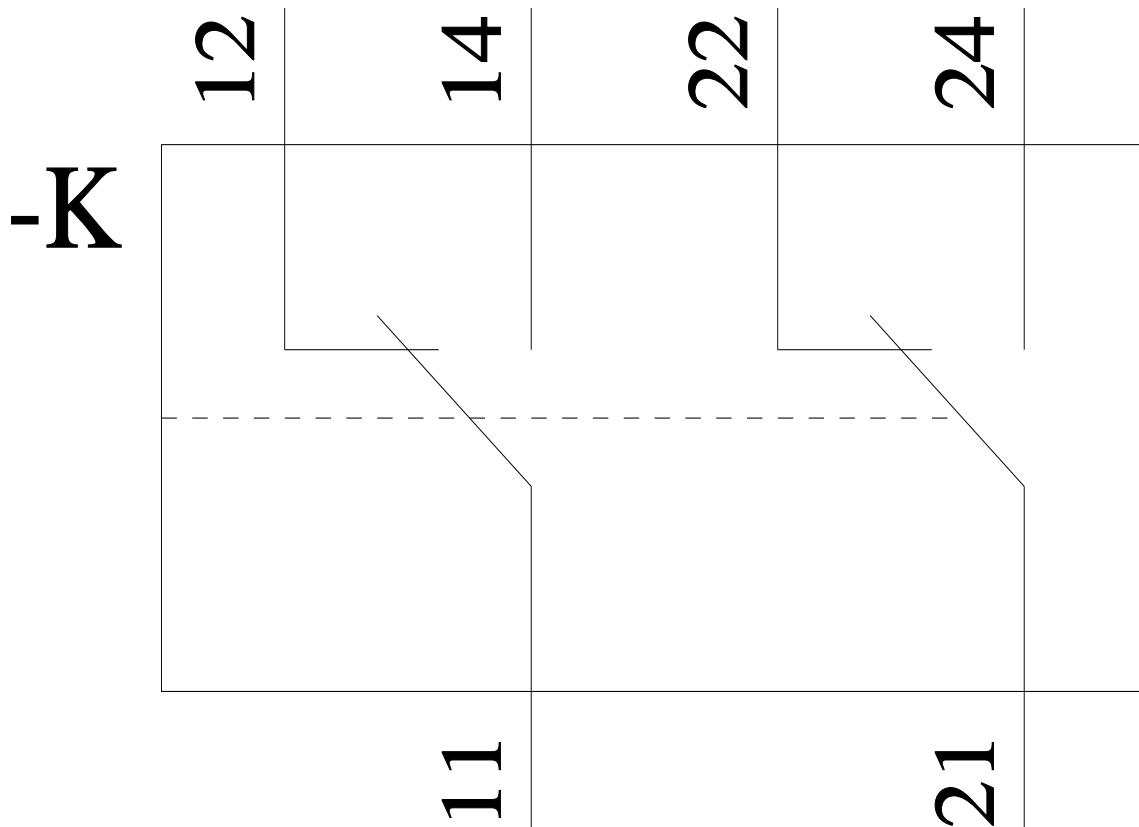
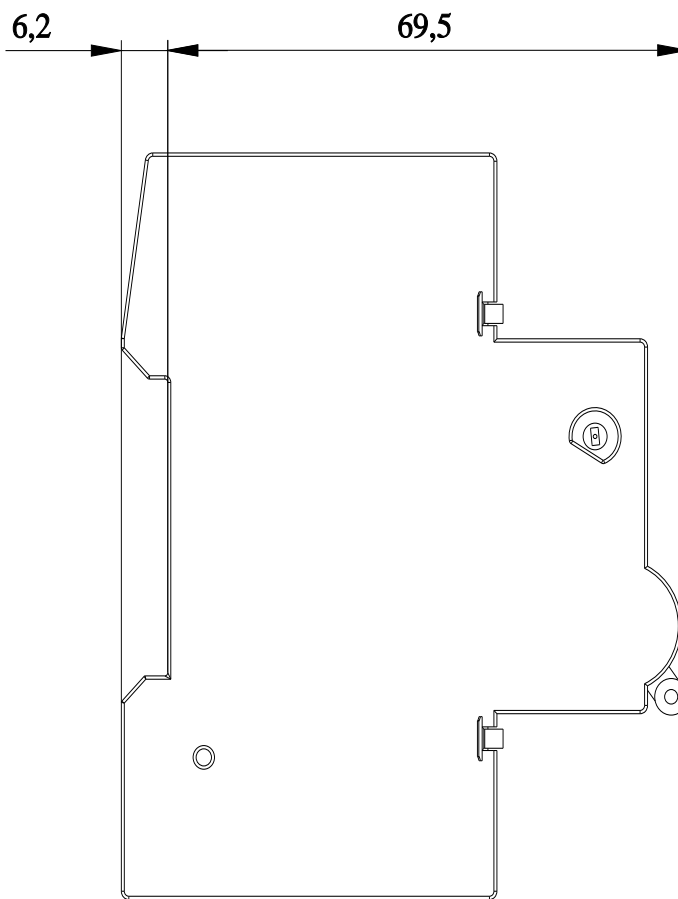
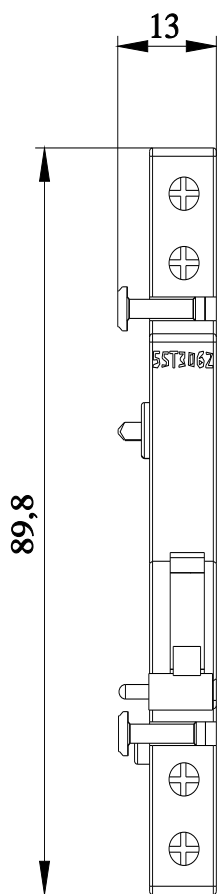
		<a href="#">CCS (China Classification Society)</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>
--	--	--	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

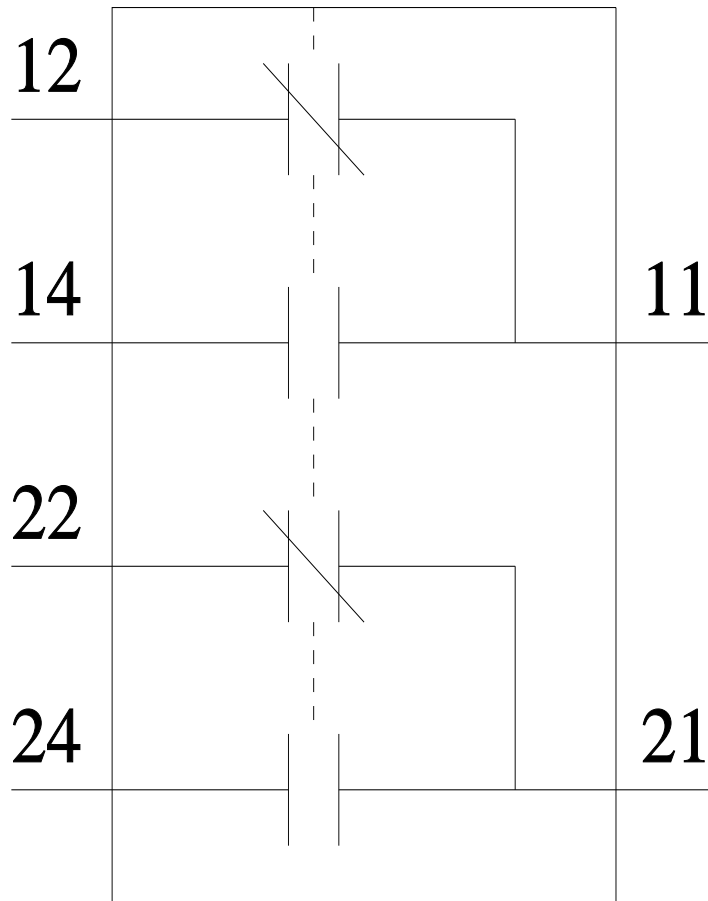
#### Dangerous goods

<a href="#">Transport Information</a>			<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
---------------------------------------	--	--	---	---

#### 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>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3062>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST3062](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3062)
- CAX-Online-Generator  
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications  
<http://www.siemens.com/specifications>





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

