



pomocný spínač 1 přepínací kontakt + spínač chybového signálu 1 přepínací kontakt 230/400V AC / 24-220V DC 0,5 DJ pro 5SY, 5SL pro 5SP, 5SV, 5SU1, 5ST3

Verze	
Název značky produktu	SENTRON
označení produktu	pomocný spínač a spínač chybového signálu
provedení produktu	k namontování
provedení produktu namontováno ze závodu	Ne
elektrická životnost (spínacích cyklů) typická hodnota	10 000
Napětí	
izolační napětí jmenovitá hodnota	440 V
rázová pevnost jmenovitá hodnota	4 kV
Napájecí napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • provozní výkon jmenovitá hodnota • provozní napětí u AC jmenovitá hodnota minimální • provozní napětí u AC jmenovitá hodnota maximální • provozní napětí u DC jmenovitá hodnota minimální • provozní napětí u DC jmenovitá hodnota maximální 	230 V 24 V 440 V 24 V 110 V
Druh krytí IP	IP20
Spínací schopnost	
spínací schopnost proud jmenovitá hodnota	6 A
Řídicí proud	
druh řídicího napětí	AC/DC
Podrobnosti o produktu	
výbava produktu blokování	Ne
součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • spínač chybového signálu • pomocný spínač 	Ano Ano
počet spínačů signalizace poruchy	1
počet rozpínacích kontaktů	0
počet zapínacích kontaktů	0
počet přepínacích kontaktů	2
provedení pomocného spínače	1CO , 6 A, AC 230 V
rozšíření produktu lze namontovat	univerzální
rozšíření produktu	pomocný spínač / spínač chybového signálu
provedení spínače chybového signálu	1 CO, 6 A, AC 230 V
funkce produktu testovací funkce pro spouštění chybového proudu	Ne
Připojení	
připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	0,5 mm ² 2,5 mm ²

číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	<p>24</p> <p>12</p>
utahovací moment	
<ul style="list-style-type: none"> • u šroubové svorky maximální 	1 N·m
Mechanická konstrukce	
výška	90 mm
šířka	9 mm
hloubka	74 mm
počet jednotek dělení na šířku	1
hmotnost netto	69 g
Podmínky prostředí	
norma	IEC/EN60947-5-1; IEC/EN62019; GB14048.5
okolní teplota během provozu	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	<p>-25 °C</p> <p>55 °C</p>
okolní teplota během skladování minimální	-40 °C
Aprobace Certifikáty	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

other

Environment

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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/cz/ps/5ST3062>

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

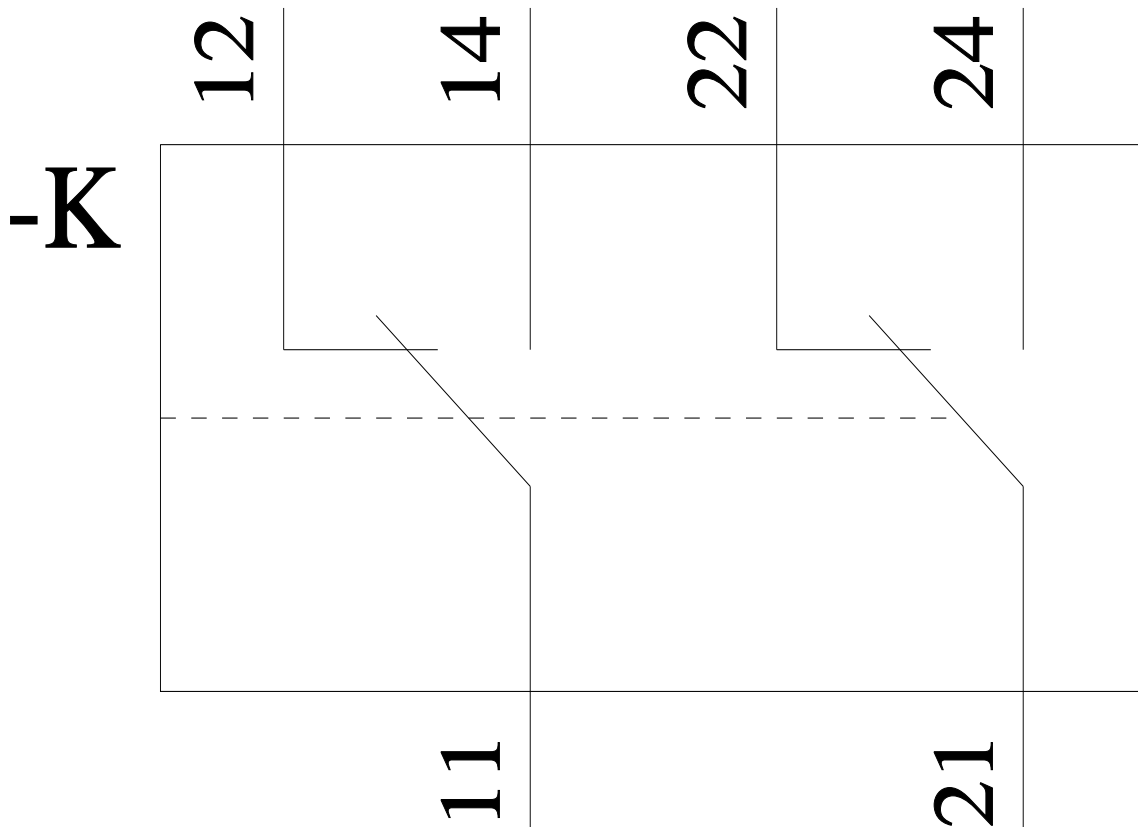
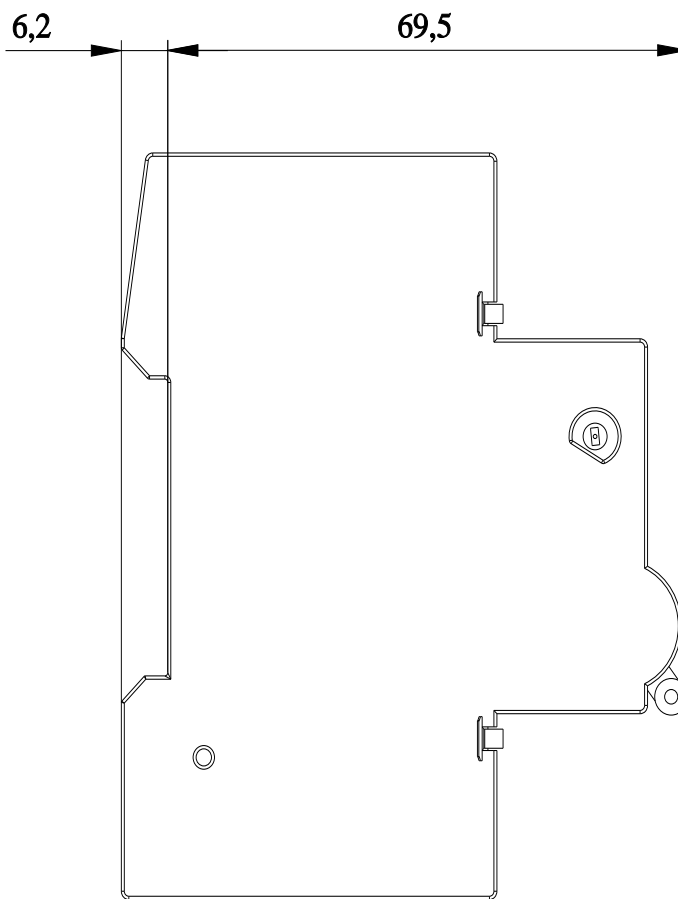
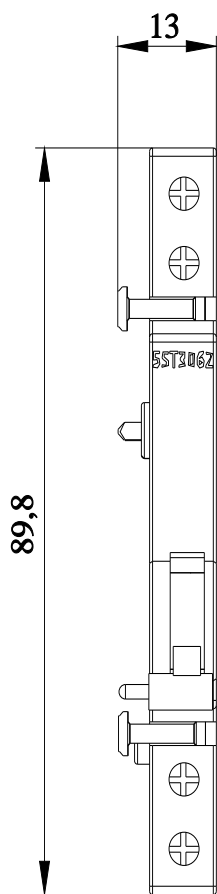
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3062

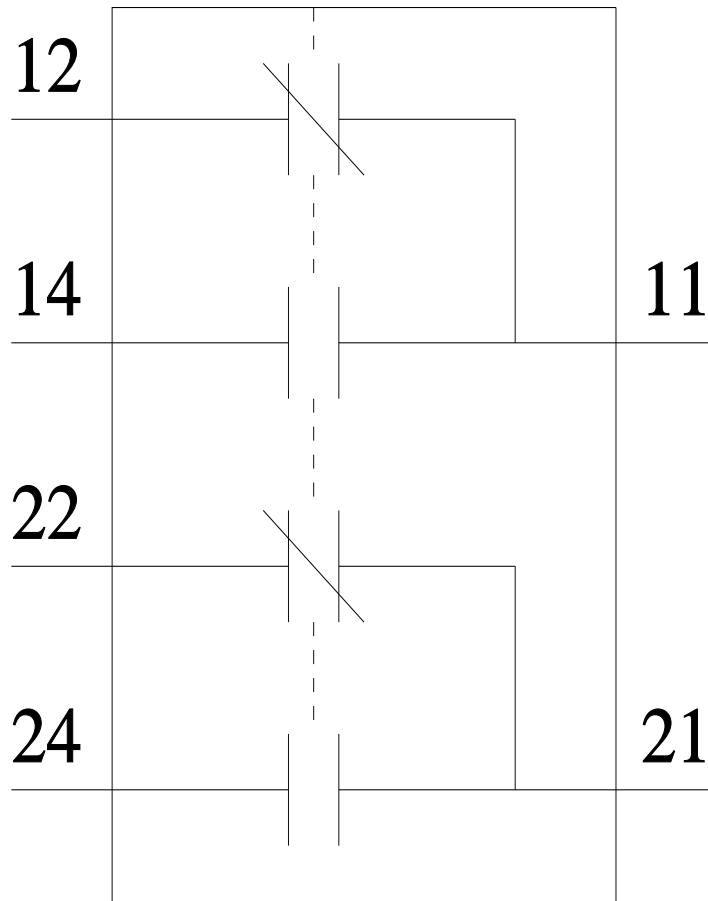
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Poslední změna:

05.07.2024 

