



łącznik pomocniczy 1 zestyk zwierny + 1 zestyk rozwierny. Mała moc z diodą małą moc 1MA/5V DC 100mA/30V DC do wyłączników nadmiarowo-prądowych

| Wersja | |
|--|----------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Pomocniczy wyłącznik prądu |
| wykonanie produktu | do zamontowania |
| wykonanie produktu fabrycznie montowany | Nie |
| żywoćność elektryczna (cykle łączeniowe) typowa | 10 000 |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające przy DC wartość znamionowa | |
| • minimalny | 5 V |
| napięcie robocze | |
| • wartość znamionowa | 30 V |
| • przy DC wartość znamionowa minimalny | 5 V |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Zdolność przełączania | |
| zdolność łączeniowa prądu wartość nominalna | 0 A |
| Prąd sterujący | |
| rodzaj napięcia sterującego | DC |
| Szczegóły produktu | |
| • element składowy produktu przełącznik pomocniczy | Tak |
| liczba styków alarmowych | 0 |
| liczba zestyków rozwiernych | 1 |
| liczba zestyków zwiernych | 1 |
| liczba zestyków przełącznych | 0 |
| rozszerzenie produktu możliwy do zamontowania | uniwersalny |
| rozszerzenie produktu | Łącznik pomocniczy |
| Połączenia | |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu | |
| • minimalny | 0,5 mm ² |
| • maksymalny | 2,5 mm ² |
| numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu | |
| • minimalny | 24 |
| • maksymalny | 12 |
| • moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 1 N·m |
| Konstrukcja mechaniczna | |
| wysokość | 90 mm |
| szerokość | 9 mm |

| | |
|--|----------|
| głębokość | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| masa netto | 61 g |
| Warunki środowiskowe | |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| • minimalny | -40 °C |
| • maksymalny | 70 °C |
| temperatura otoczenia podczas magazynowania minimalny | -40 °C |
| Environmental footprint | |
| deklaracja środowiskowa produktu (EPD) | Tak |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem | 4,1 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji | 0,527 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji | 3,52 kg |
| współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life | 0,055 kg |
| Zezwolenia Certyfikaty | |

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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

| | |
|-------|-------------|
| other | Environment |
|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)



[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=5ST3013-0XX01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5ST3013-0XX01>

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

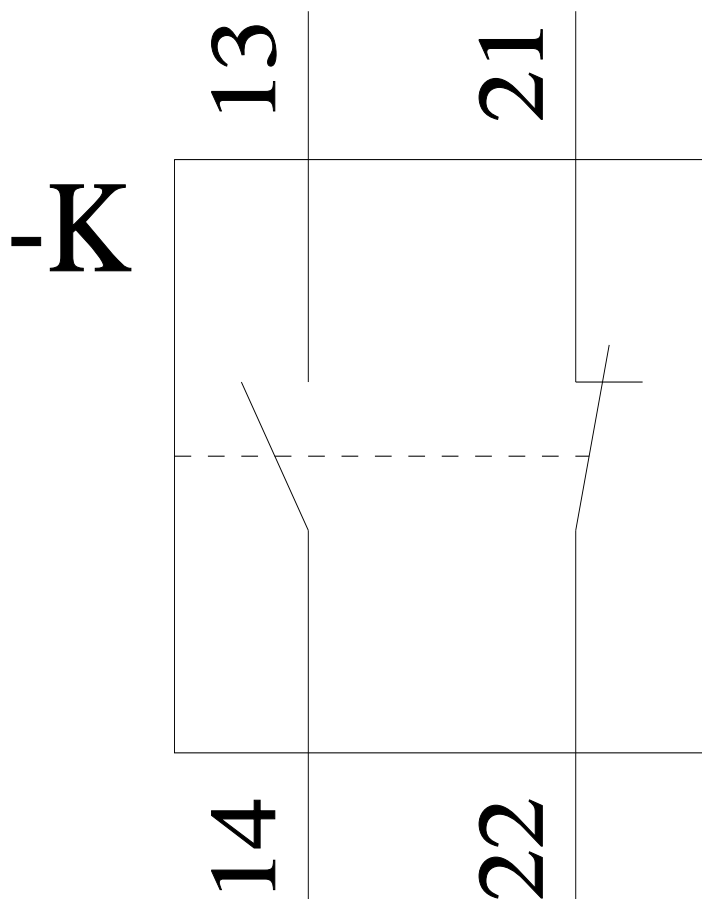
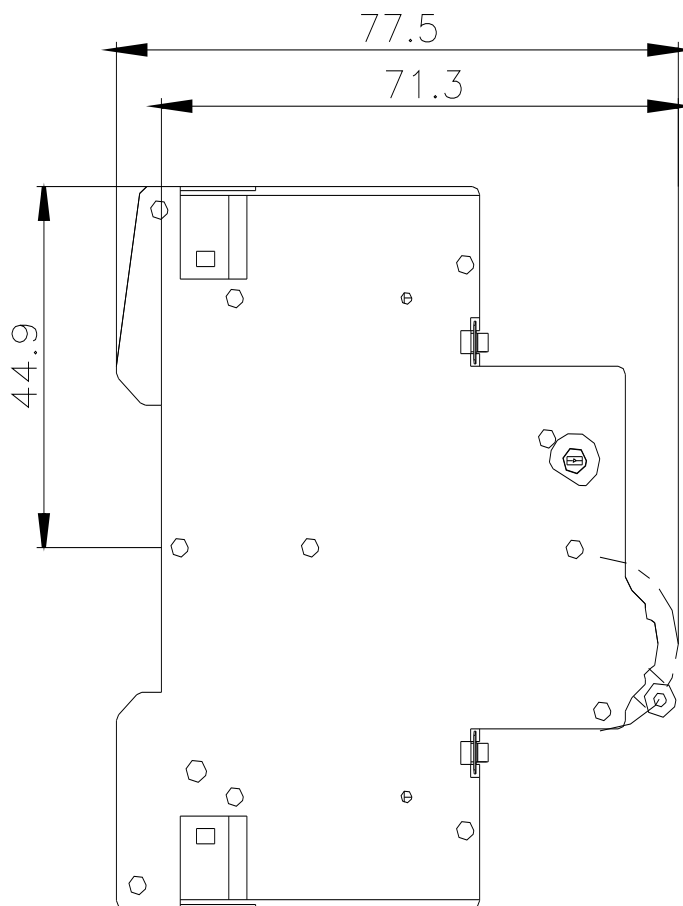
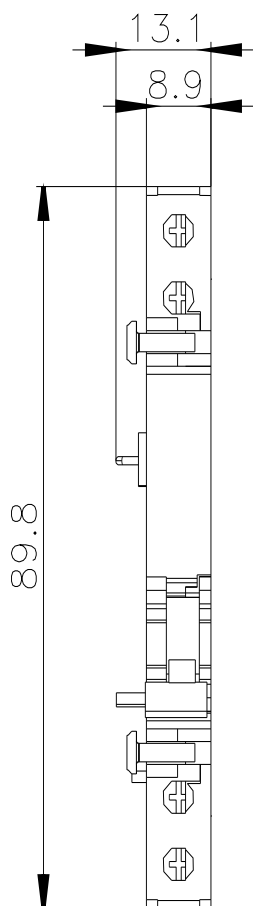
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3013-0XX01

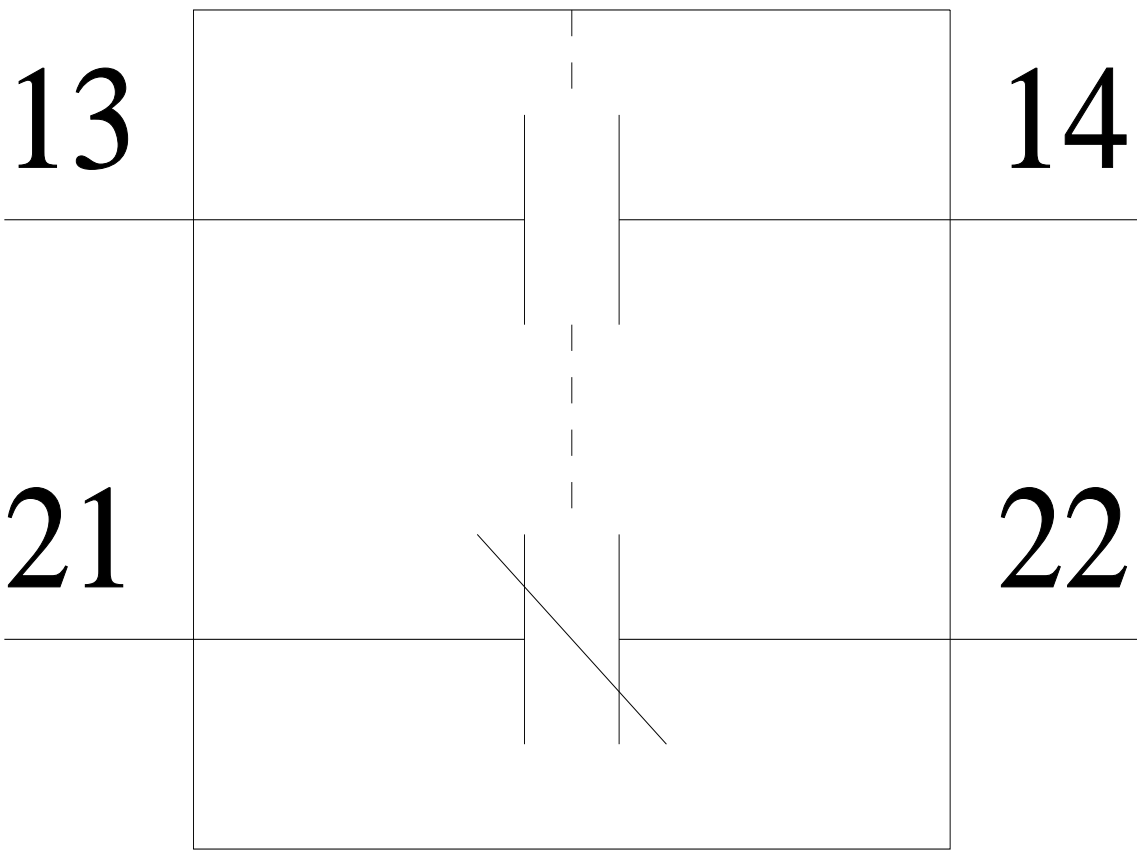
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

5.07.2024 

