



Figure similar

łącznik zdalnie sterowany zestyk do 20 A napięcie AC 24 V 2 NO

| Wersja | |
|--|--------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Łącznik zdalnie sterowany |
| wykonanie produktu | 2NO, AC 24 V |
| wykonanie przekaźnika bistabilnego | przełącznik mechaniczny |
| Ogólne dane techniczne | |
| trwałość elektryczna (w cyklach łączenia) | 50 000 |
| separacja galwaniczna między cewką elektromagnesu i zestykiem | Tak |
| napięcie przełączania zestyków przy AC minimalny | 10 V |
| prąd łączeniowy przy AC na zestyk minimalny | 100 mA |
| moc stratna [V·A] cewki magnetycznej przy impulsie wartość znamionowa | 18 VA |
| Napięcie | |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego | AC |
| wykonanie zabezpieczenia napięcia ciągłego | Tak |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa | 3 kV |
| napięcie zasilające | 400 V |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające minimalny | 230 V |
| Klasa ochrony | |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Zdolność przełączania | |
| zdolność łączeniowa mocy pozornej | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy obciążeniu świetłówkami podwójnymi przy obciążeniu świetłówkami z kompensacją równoległą przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji | 2 436 VA 812 VA 1 100 VA |
| zdolność łączeniowa prądu | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy $\cos \phi$ 0,6 wartość nominalna | 20 A 20 A |
| zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową | 4 400 W |
| Rozpraszanie | |
| moc stratna [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> przy 16 A na zestyk wartość znamionowa cewki magnetycznej przy impulsie wartość znamionowa | 1,5 W 13 W |
| Prąd sterujący | |
| rodzaj napięcia | |
| <ul style="list-style-type: none"> napięcia sterującego_1 | AC |
| napięcie sterujące | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 wartość początkowa • _1 wartość końcowa • _1 wartość wymagana | <p>207 V</p> <p>253 V</p> <p>24 V</p> |
| częstotliwość napięcia sterującego | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 wartość początkowa • _1 wartość końcowa | <p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p> |

Szczegóły produktu

| | |
|--|-----|
| element składowy produktu wskaźnik położenia | Tak |
| liczba zestyków rozwiernych | 0 |
| liczba zestyków zwiernych | 2 |
| liczba zestyków przełącznych | 0 |

Funkcja produkt

| | |
|---------------------------------------|-------|
| funkcja produktu bezpośrednia obsługa | Tak |
| czas trwania impulsu minimalny | 50 ms |

Liczba

| | |
|------------------------|---|
| liczba zacisków | 4 |
|------------------------|---|

Połączenia

| | |
|---|--|
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | <p>1 mm²</p> <p>10 mm²</p> |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | <p>1 mm²</p> <p>10 mm²</p> |

Konstrukcja mechaniczna

| | |
|---|---------------------|
| wysokość | 90 mm |
| szerokość | 17,5 mm |
| szerokość otwarcia zestyków | 3 mm |
| głębokość | 73 mm |
| wysokość montażowa | 90 mm |
| głębokość montażowa | 73 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| rodzaj montażu | Szyna montażowa DIN |
| pozycja montażowa | poziomo i pionowo |
| masa netto | 166 g |

Warunki środowiskowe

| | |
|---|----------------------------|
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny | <p>-25 °C</p> <p>55 °C</p> |

Zezwolenia Certyfikaty

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|
| General Product Approval | Test Certificates | other |
|---------------------------------|--------------------------|--------------|



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

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

[Confirmation](#)

[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=5TT4402-2>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4402-2>

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

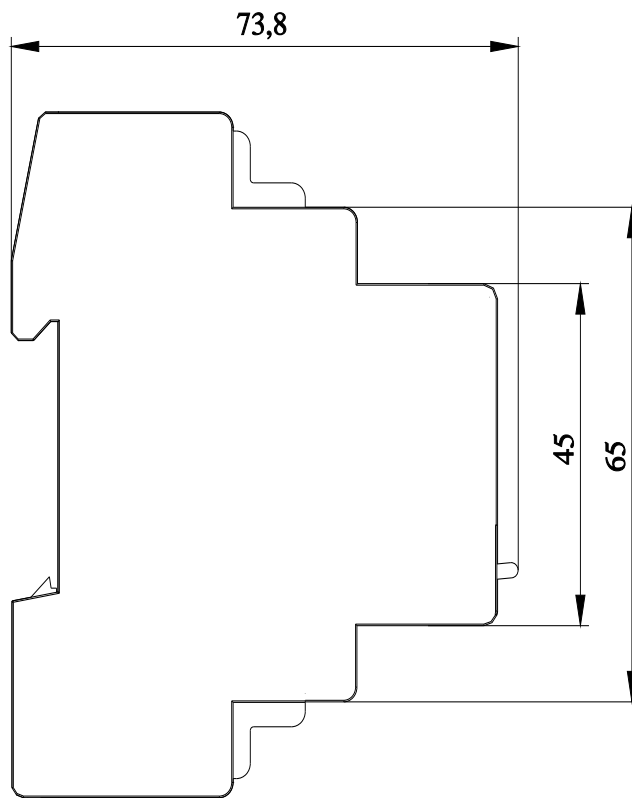
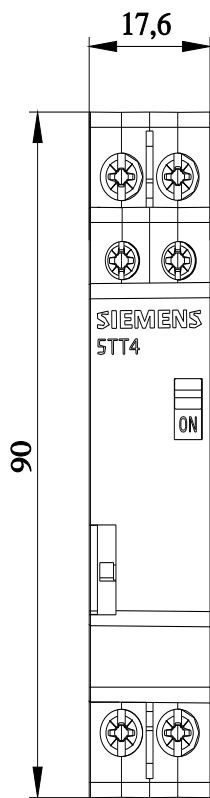
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4402-2

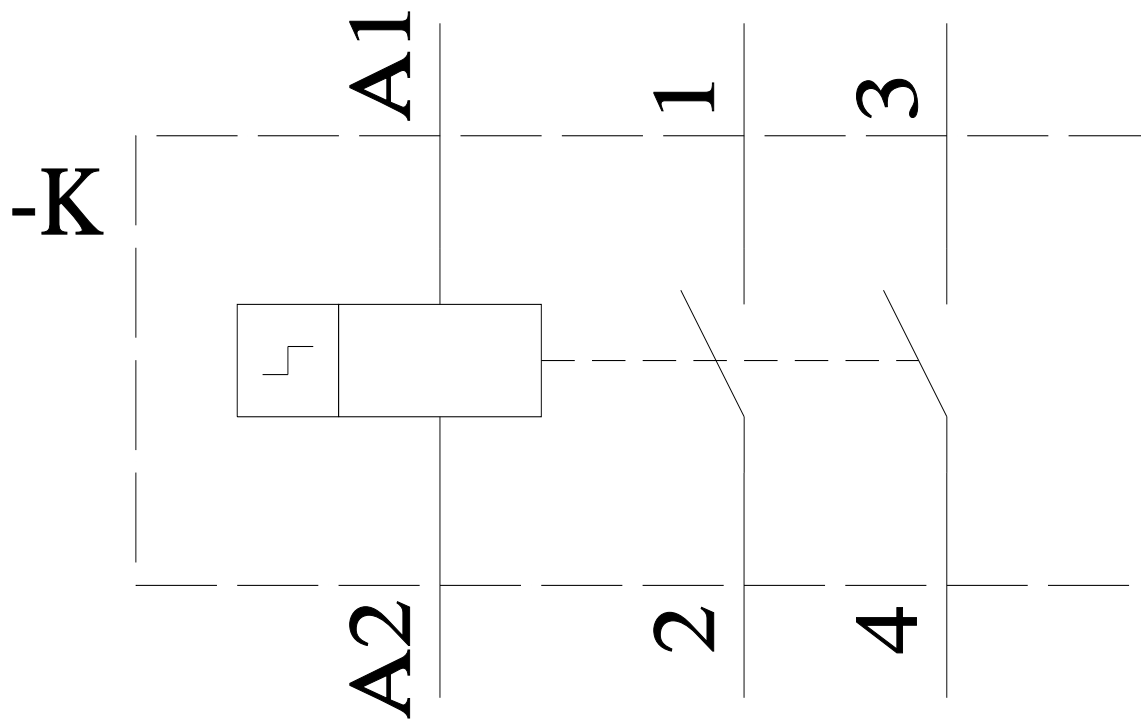
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

25.06.2022 

