



Figure similar

łącznik zdalnie sterowany zestyk do 20 A napięcie AC 24 V 1 NO 1 NC

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Łącznik zdalnie sterowany
wykonanie produktu	1NO + 1NC, 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"> <li>• przy obciążeniu świetłówkami podwójnymi</li> <li>• przy obciążeniu świetłówkami z kompensacją równoległą</li> <li>• przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji</li> </ul>	2 436 VA 812 VA 1 100 VA
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy cos phi 0,6</li> <li>• wartość nominalna</li> </ul>	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"> <li>• przy 16 A na zestyk wartość znamionowa</li> <li>• cewki magnetycznej przy impulsie wartość znamionowa</li> </ul>	1,5 W 13 W
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcia sterującego_1</li> </ul>	AC
napięcie sterujące	

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

#### Szczegóły produktu

element składowy produktu wskaźnik położenia	Tak
liczba zestyków rozwiernych	1
liczba zestyków zwiernych	1
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"> <li>• minimalny</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimalny</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>

#### 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"> <li>• minimalny</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny</li> </ul>	55 °C

#### Zezwolenia Certyfikaty

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



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)

[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?mifb=5TT4405-2>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4405-2>

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

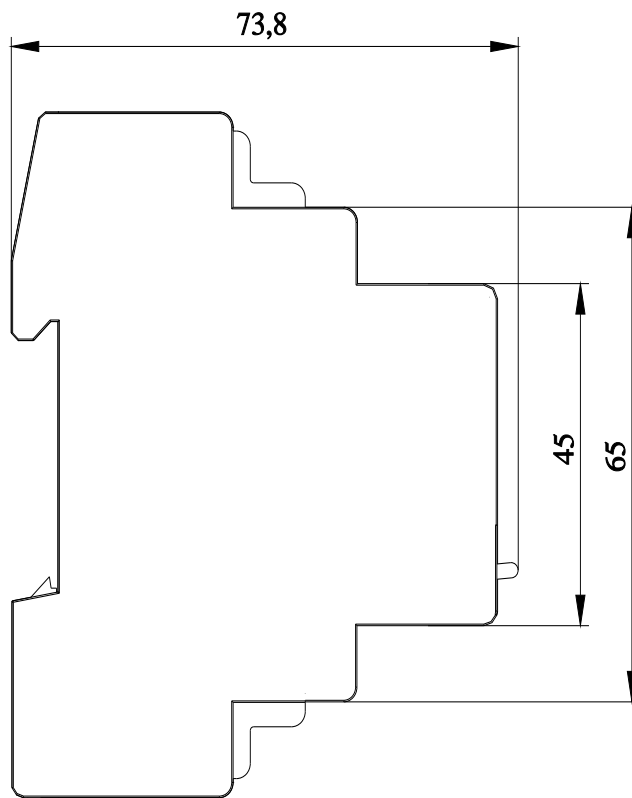
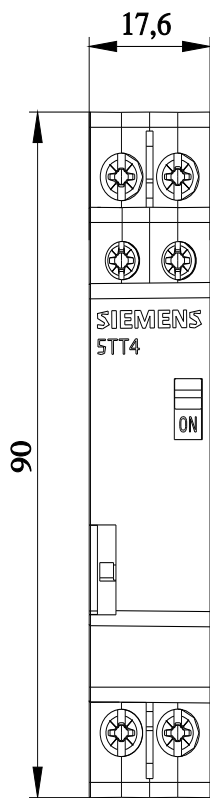
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4405-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4405-2)

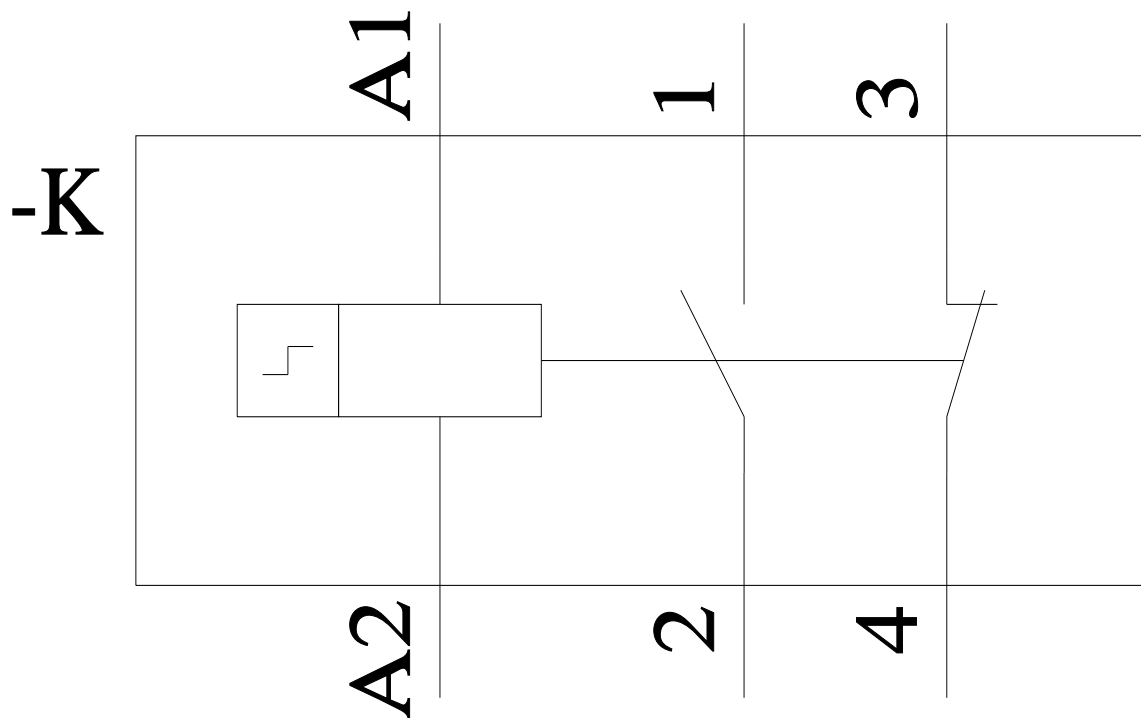
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

25.06.2022 ↻

