



Figure similar

łącznik zdalnie sterowany zestyk do 32 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"> przy obciążeniu świetłówkami podwójnymi przy obciążeniu świetłówkami z kompensacją równoległą przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji 	2 436 VA 1 218 VA 2 204 VA
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> przy cos phi 0,6 wartość nominalna 	32 A 32 A
zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową	7 000 W
Rozpraszanie	
moc stratna [W]	
<ul style="list-style-type: none"> przy 16 A na zestyk wartość znamionowa cewki magnetycznej przy impulsie wartość znamionowa 	3 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	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"> • 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=5TT4455-2>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4455-2>

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

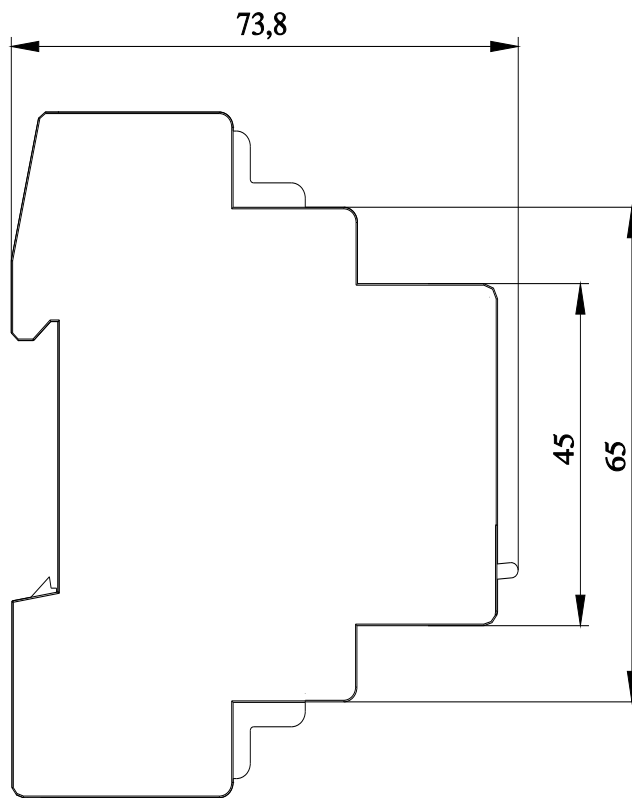
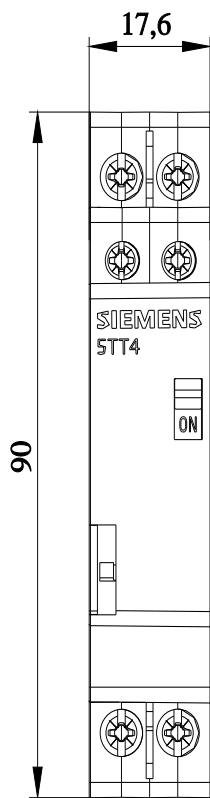
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4455-2

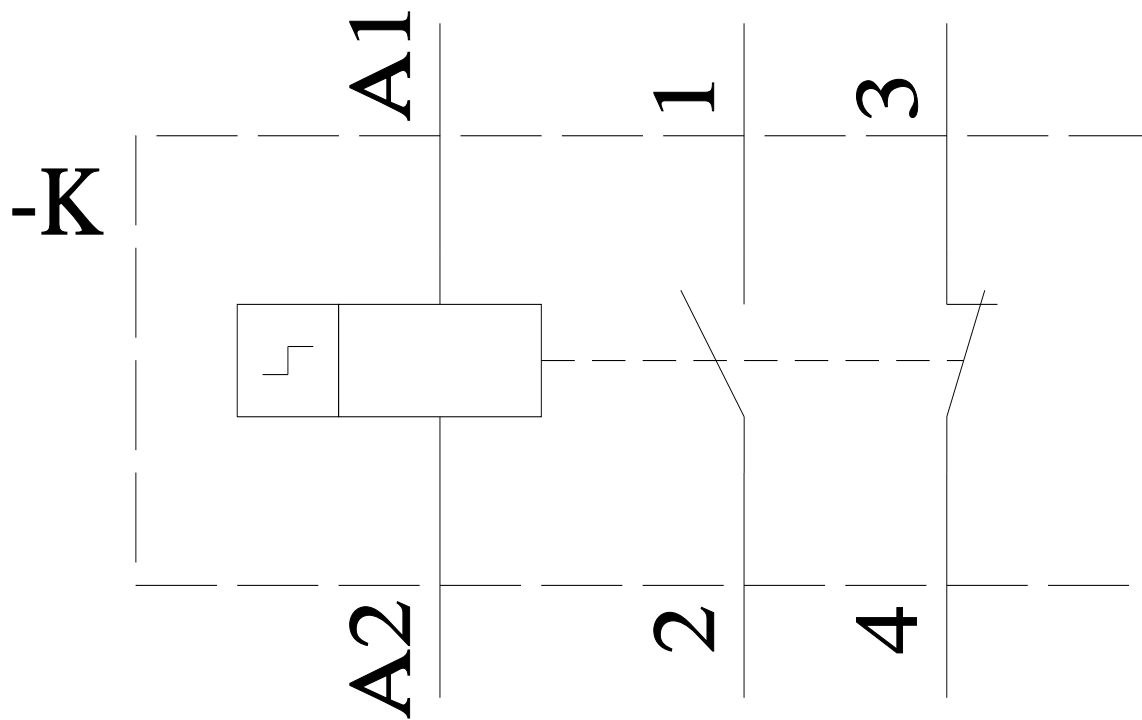
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ostatnia zmiana:

25.06.2022 ↻

