



łącznik zdalnie sterowany zestyk do 40 A napięcie AC 230 V 1 NO 1 NC

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Łącznik zdalnie sterowany
wykonanie produktu	1NO+1NC, AC 230 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	26 VA
Napięcie	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
wykonanie zabezpieczenia napięcia ciągłego	Tak
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 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>	3 712 VA 1 798 VA 3 654 VA
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>przy <math>\cos \phi</math> 0,6</li> <li>wartość nominalna</li> </ul>	40 A 40 A
zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową	8 800 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>	3 W 12 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

• _1 wartość końcowa	253 V
• _1 wartość wymagana	230 V
<b>częstotliwość napięcia sterującego</b>	
• _1 wartość początkowa	50 Hz
• _1 wartość końcowa	60 Hz

#### Szczegóły produktu

element składowy produktu wskaźnik położenia	Tak
<b>liczba zestyków rozwiernych</b>	1
<b>liczba zestyków zwiernych</b>	1
<b>liczba zestyków przełącznych</b>	0

#### Funkcja produkt

funkcja produktu bezpośrednia obsługa	Tak
czas trwania impulsu minimalny	50 ms

#### Liczba

<b>liczba zacisków</b>	4
------------------------	---

#### Połączenia

<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową</b>	
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	25 mm <sup>2</sup>

<b>przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym</b>	
• minimalny	2,5 mm <sup>2</sup>
• maksymalny	25 mm <sup>2</sup>

#### Konstrukcja mechaniczna

<b>wysokość</b>	90 mm
<b>szerokość</b>	35 mm
<b>szerokość otwarcia zestyków</b>	3 mm
<b>głębokość</b>	73 mm
<b>wysokość montażowa</b>	90 mm
<b>głębokość montażowa</b>	73 mm
<b>liczba jednostek podziału szerokości</b>	2
<b>rodzaj montażu</b>	Szyna montażowa DIN
<b>pozycja montażowa</b>	poziomo i pionowo
<b>masa netto</b>	290 g

#### Warunki środowiskowe

<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	
• minimalny	-25 °C
• maksymalny	55 °C

#### Zezwolenia Certyfikaty

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



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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

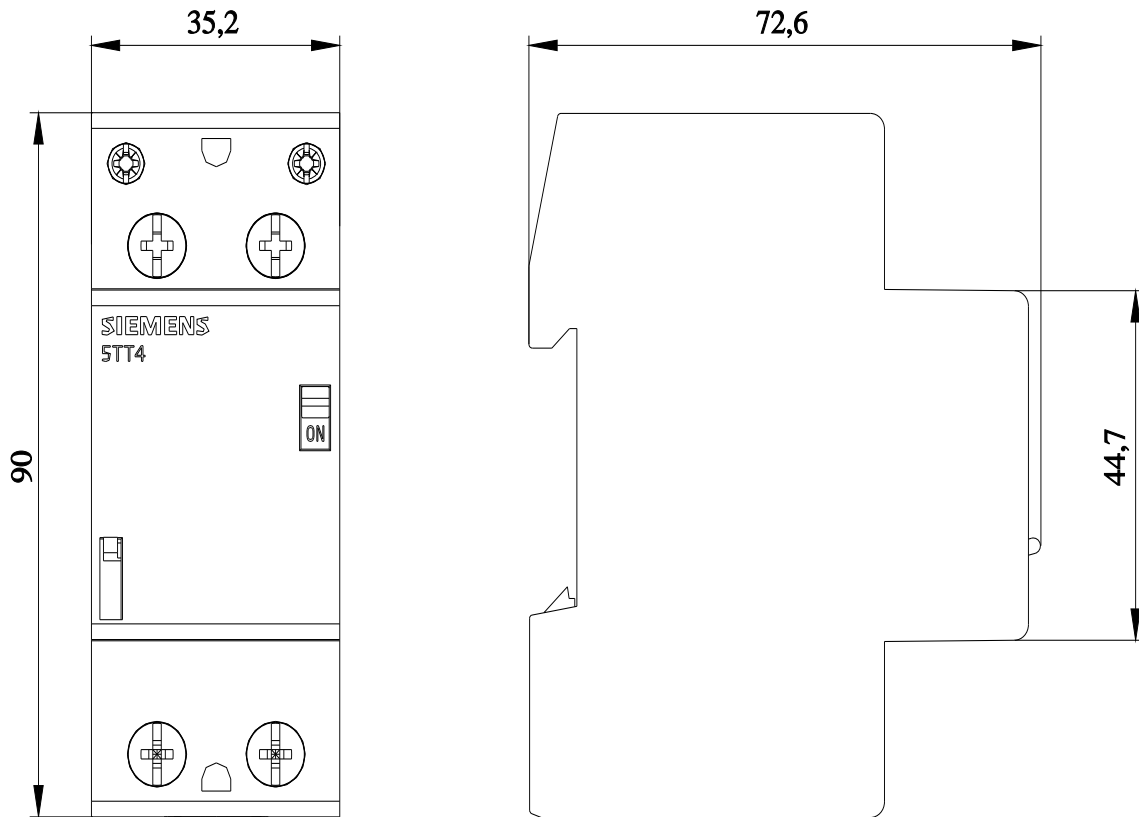
[Miscellaneous](#)

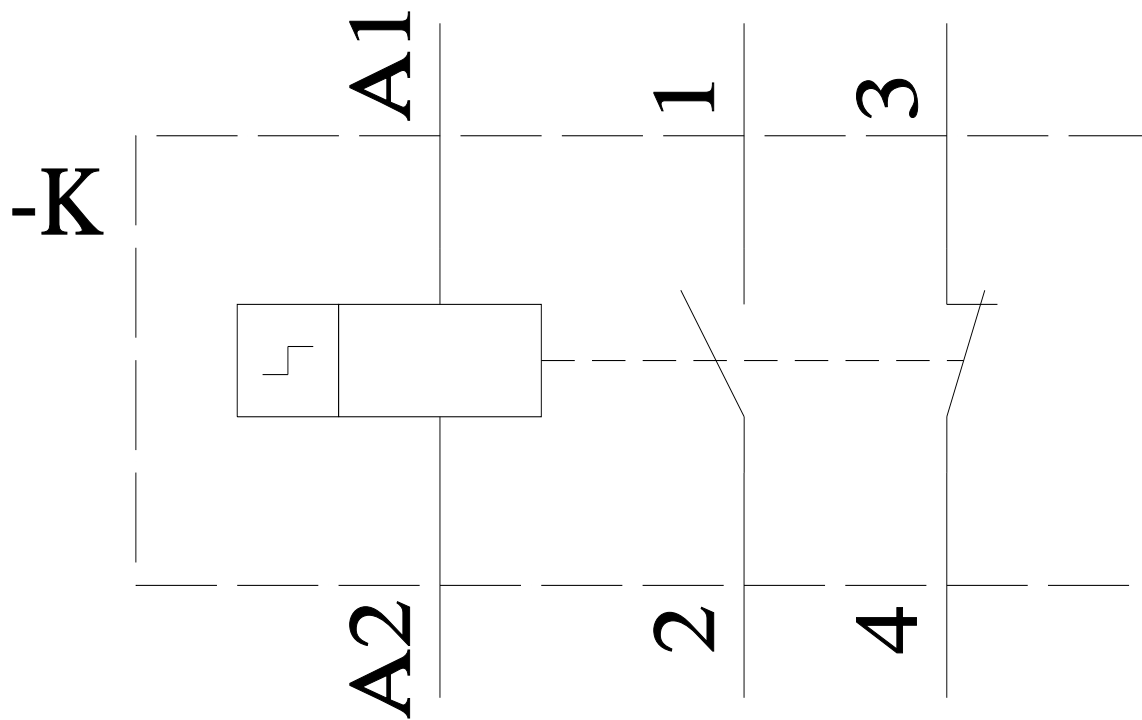
[Environmental Confirmations](#)

[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?mifb=5TT4465-0>  
 Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)





Ostatnia zmiana:

25.06.2022 ↻

