



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<br>1 798 VA<br>3 654 VA |
| zdolność łączeniowa prądu  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• przy cos phi 0,6</li> <li>• wartość nominalna</li> </ul>  | 40 A<br>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<br>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 |
| częstotliwość napięcia sterującego |       |
| • _1 wartość początkowa            | 50 Hz |
| • _1 wartość końcowa               | 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 |                     |
| • minimalny  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| • maksymalny   | 25 mm <sup>2</sup>  |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym                      |                     |
| • minimalny  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| • maksymalny   | 25 mm <sup>2</sup>  |

#### Konstrukcja mechaniczna

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

#### Warunki środowiskowe

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| temperatura otoczenia podczas pracy |        |
| • minimalny                         | -25 °C |
| • maksymalny                        | 55 °C  |

#### Zezwolenia Certyfikaty

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



EG-Konf.



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

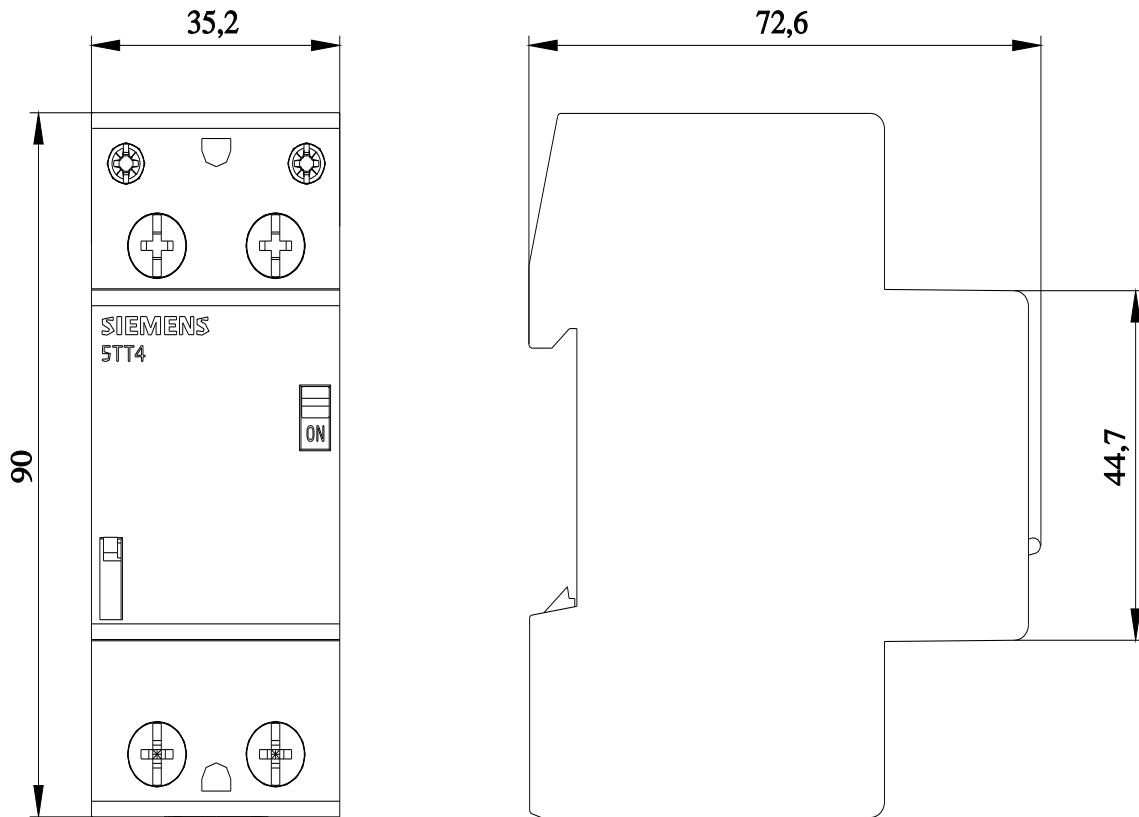
Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

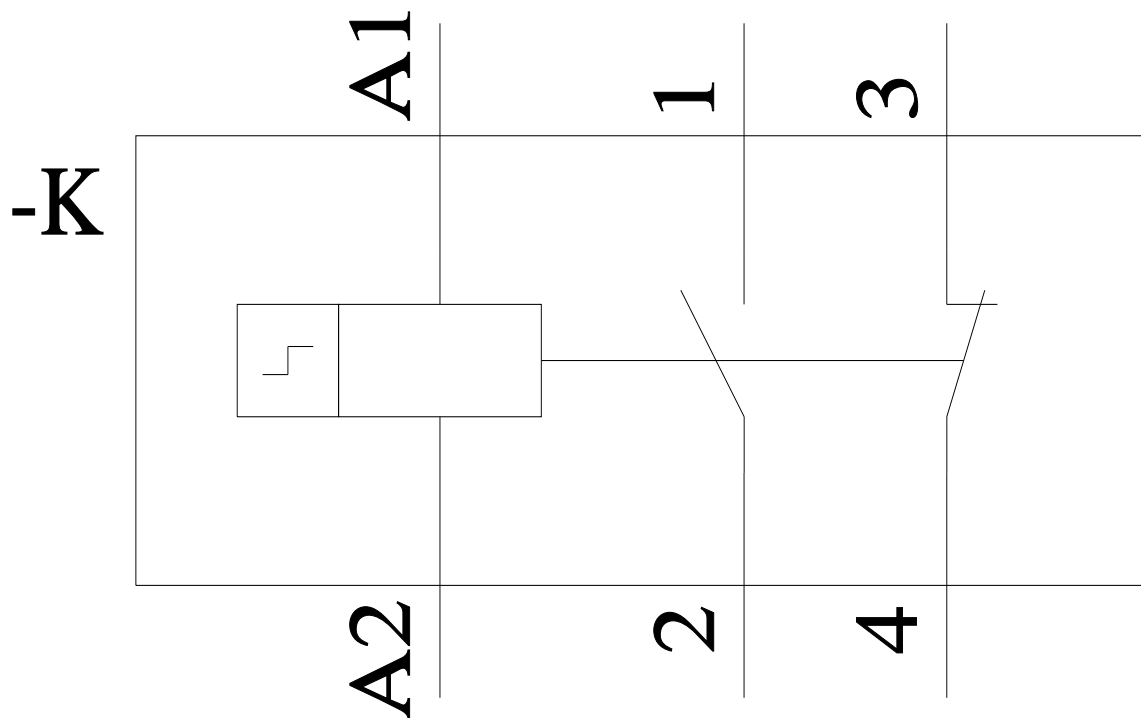
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mifb=5TT4465-0>

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





Ostatnia zmiana:

25.06.2022 ↻

