



kompensator do łączników zdalnie sterowanych 5TT41... do prądu neonówki 20 mA

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Wersja</b>  |                                 |
| Nazwa markowa produktu   | SETRON                          |
| oznaczenie produktu  | Łącznik zdalnie sterowany       |
| wykonanie produktu   | kompensator                     |
| wykonanie przełącznika bistabilnego  | Inne                            |
| <b>Napięcie</b>  |                                 |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego   | AC                              |
| wykonanie zabezpieczenia napięcia ciągłego   | Tak                             |
| napięcie zasilające  | 250 V                           |
| <b>Napięcie zasilania</b>  |                                 |
| napięcie zasilające minimalny  | 250 V                           |
| <b>Klasa ochrony</b>   |                                 |
| Stopień ochrony IP   | IP20, z podłączonymi przewodami |
| <b>Zdolność przełączania</b>   |                                 |
| zdolność łączeniowa prądu  |                                 |
| • przy $\cos \phi$ 0,6   | 16 A                            |
| <b>Prąd sterujący</b>  |                                 |
| częstotliwość napięcia sterującego   |                                 |
| • _1 wartość początkowa  | 50 Hz                           |
| • _1 wartość końcowa   | 50 Hz                           |
| <b>Liczba</b>  |                                 |
| liczba zacisków  | 2                               |
| <b>Połączenia</b>  |                                 |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową |                                 |
| • minimalny  | 1 mm <sup>2</sup>               |
| • maksymalny   | 6 mm <sup>2</sup>               |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym                      |                                 |
| • minimalny  | 1,5 mm <sup>2</sup>             |
| • maksymalny   | 6 mm <sup>2</sup>               |
| <b>Konstrukcja mechaniczna</b>   |                                 |
| wysokość montażowa   | 90 mm                           |
| głębokość montażowa  | 70 mm                           |
| liczba jednostek podziału szerokości   | 1                               |
| rodzaj montażu   | Szyna montażowa DIN             |
| pozycja montażowa  | Dowolny                         |
| masa netto   | 73 g                            |
| <b>Warunki środowiskowe</b>  |                                 |
| temperatura otoczenia podczas pracy  |                                 |

- minimalny
- maksymalny

-10 °C

40 °C

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

other

**UK  
CA**

[Confirmation](#)

**CE**  
EG-Konf.

**EAC**

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## Environment

[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=5TT4920>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4920>

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

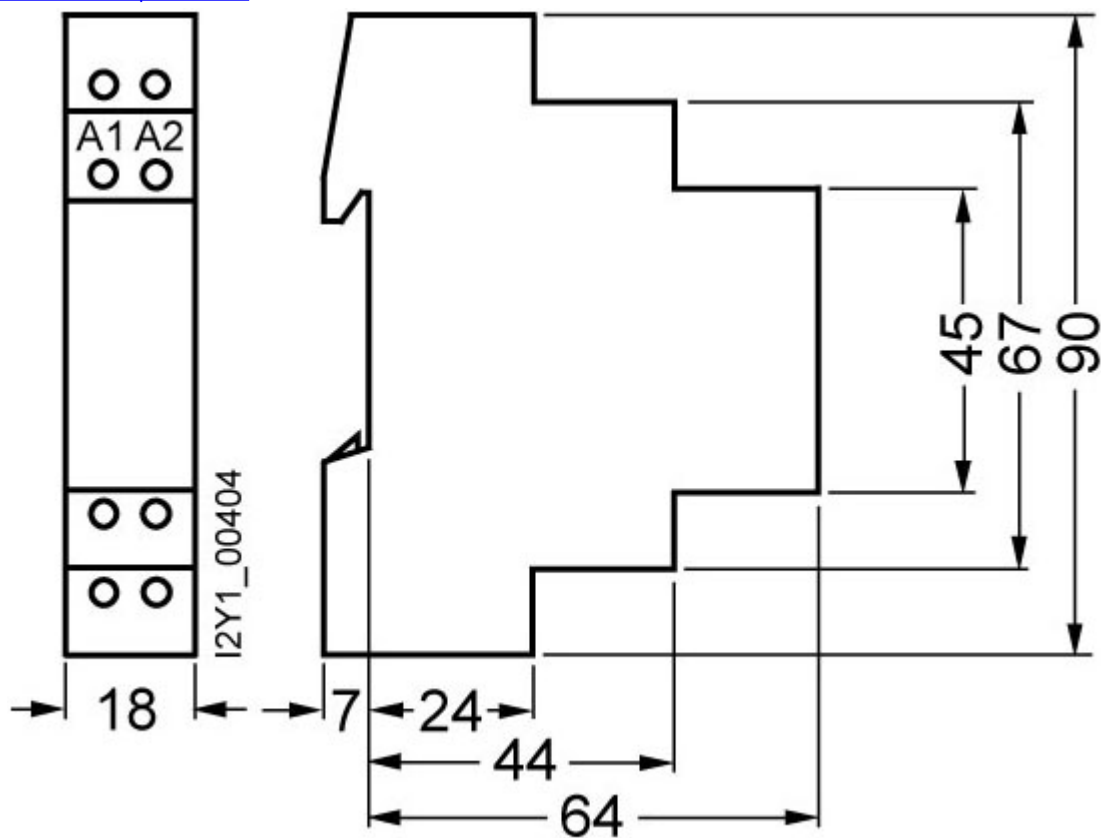
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=5TT4920](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=5TT4920)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

25.06.2022

