



przycisk, 1 NO/1 NC 20 A, 1 przycisk czerwony, LED 230 V

| Wersja  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu  | SETRON                              |
| oznaczenie produktu   | Łącznik przyciskowy                 |
| wykonanie produktu  | 1 zestyk zwierny/1 zestyk rozwierny |
| rodzaj elementu świecącego  | LED                                 |
| wykonanie mocowania dla elementu świecącego   | Inne                                |
| żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy  | 25 000                              |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego  | AC                                  |
| wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa   | 4 kV                                |
| Napięcie zasilania  |                                     |
| napięcie robocze wartość znamionowa   | 400 V                               |
| Klasa ochrony   |                                     |
| Stopień ochrony IP  | IP20                                |
| zdolność załączania prądu   | 60 A                                |
| zdolność wyłączania prądu   | 60 A                                |
| Rozpraszanie  |                                     |
| Strata mocy [W]   |                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun</li> </ul> | 0,6 W                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalna</li> </ul>  | 0,6 W                               |
| Wygląd  |                                     |
| <b>kolor</b>  |                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>przycisku</li> </ul>   | Czerwony                            |
| Szczegóły produktu  |                                     |
| element składowy produktu lampka sygnalizacyjna   | Tak                                 |
| liczba zestyków rozwiernych   | 1                                   |
| liczba zestyków zwiernych   | 1                                   |
| liczba zestyków przełącznych  | 0                                   |
| Wyświetlacz i działanie   |                                     |
| liczba przycisków   | 1                                   |
| 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>  | 6 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>  | 6 mm <sup>2</sup>                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny</li> </ul>                                   | 0,8 N·m                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego</li> </ul>                                   | 1 N·m                               |

maksymalny

#### Konstrukcja mechaniczna

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| wysokość                             | 90 mm |
| głębokość                            | 70 mm |
| głębokość montażowa                  | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1     |
| masa netto                           | 83 g  |
| temperatura otoczenia podczas pracy  |       |
| • minimalny                          | -5 °C |
| • maksymalny                         | 40 °C |

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



#### Test Certificates

other

#### Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

#### Więcej informacji

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=5TE4820>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE4820>

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

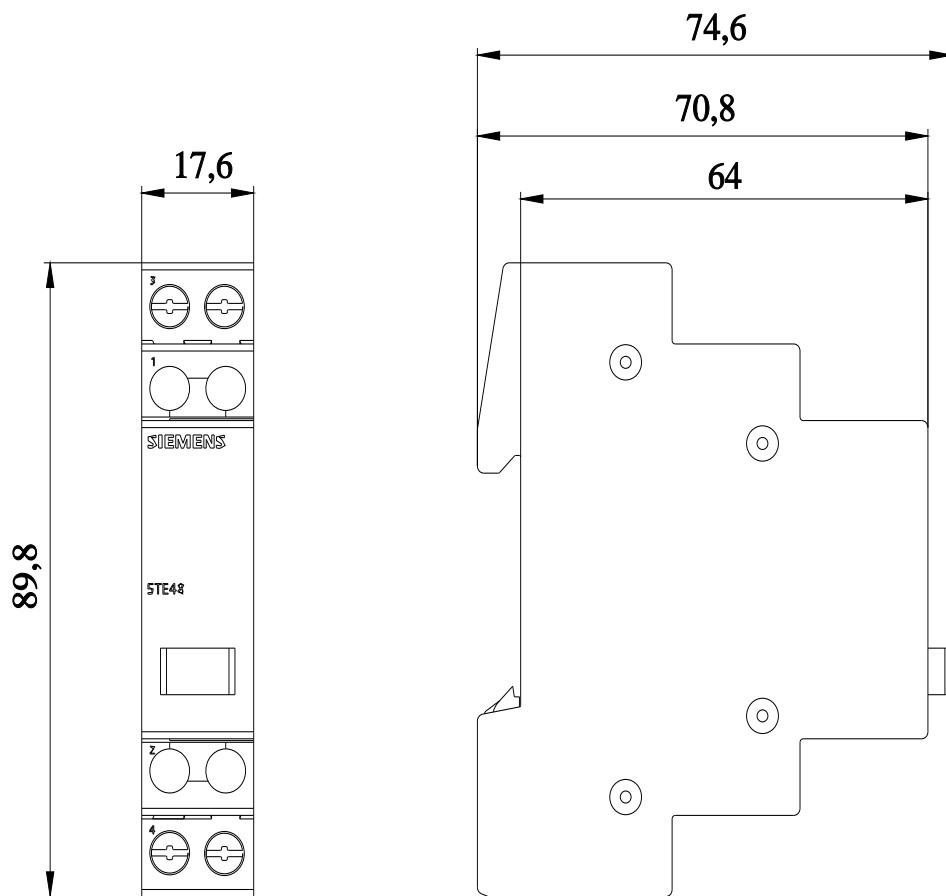
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE4820](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE4820)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

4.04.2022 

