



przycisk, 1 NO+1 NC 20 A, 2 klawisze czerwony zielony, LED 230 V

Figure similar

| Wersja | |
|---|---------------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | Łącznik przyciskowy |
| wykonanie produktu | 1 zestyk zwierny i 1 zestyk rozwierny |
| rodzaj elementu świecącego | LED |
| wykonanie mocowania dla elementu świecącego | Inne |
| żywootność 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 wyłączenia prądu | 60 A |
| Rozpraszanie | |
| Strata mocy [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun | 0,6 W |
| <ul style="list-style-type: none"> maksymalna | 0,6 W |
| 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"> minimalny | 1 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> maksymalny | 6 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym | |
| <ul style="list-style-type: none"> minimalny | 1 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> maksymalny | 6 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny | 0,8 N·m |
| <ul style="list-style-type: none"> moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 1 N·m |
| Konstrukcja mechaniczna | |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| wysokość | 90 mm |
| głębokość | 70 mm |
| głębokość montażowa | 70 mm |
| liczba jednostek podziału szerokości | 1 |
| masa netto | 94 g |
| temperatura otoczenia podczas pracy | |
| • minimalny | -5 °C |
| • maksymalny | 40 °C |

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval



[Confirmation](#)



EG-Konf.



VDE



| | | |
|-------------------|-------|-------------|
| Test Certificates | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[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=5TE4841>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE4841>

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

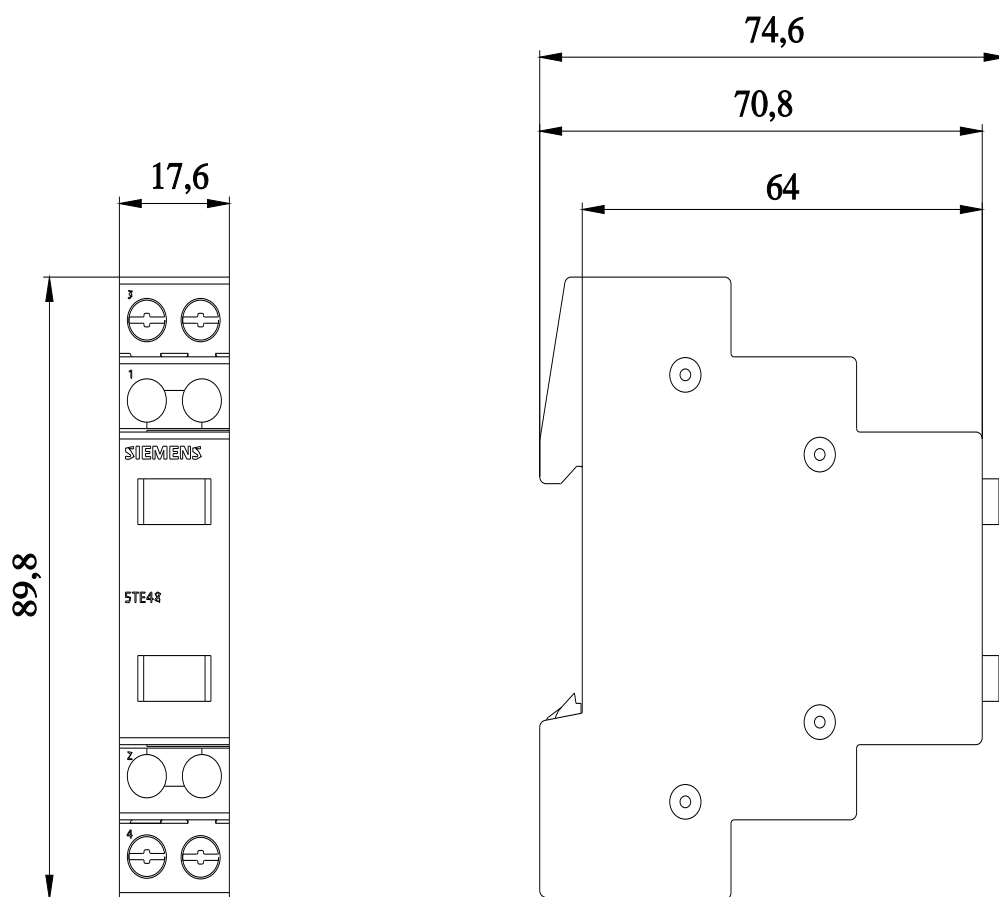
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE4841

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

4.04.2022 

