



кнопочный выключатель, 2 П 20 А, 1 кнопка, цвет: серый; с функцией фиксации

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Кнопочный выключатель
исполнение изделия	2 переключающих контакта
вид источника света	светодиод
исполнение цоколя для источника света	прочее
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	25 000
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
напряжение питания	
рабочее напряжение расчетное значение	400 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
включающая способность по току	60 A
отключающая способность по току	60 A
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс</li> </ul>	0,6 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	0,6 W
появление	
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>кнопки</li> </ul>	серый
Подробнее	
компонент изделия сигнальная лампа	Нет
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	0
число переключающих контактов	2
Для отображения на дисплее	
число клавиш	1
поперечное сечение подключаемого провода для гибкого кабеля с заделкой концов кабеля	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода при жестком проводе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	

- мин. 0,8 N·m
- макс. 1 N·m

#### Механическая конструкция

высота	90 mm
глубина	70 mm
монтажная глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	1
масса нетто	89 g
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-5 °C
• макс.	40 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

#### Дополнительная информация

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).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TE4814>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TE4814>

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

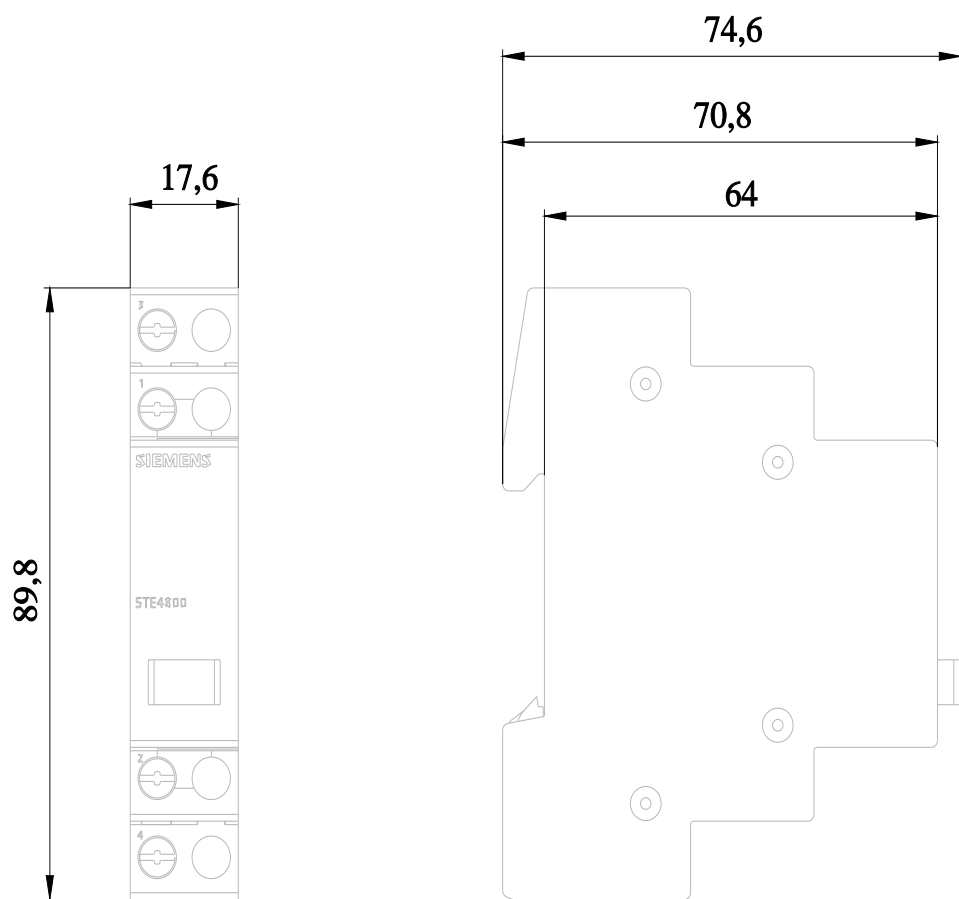
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE4814](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE4814)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

04.04.2022 

