



Позиционный выключатель с компактной конструкцией шириной 30 мм с соединительным кабелем 2 м. Контакты мгновенного действия 1 НО + 1 НЗ с роликовым толкателем.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| торговая марка изделия                                      | SIRIUS                               |
| наименование изделия  | Механические позиционные выключатели |
| наименование типа изделия                                   | 3SE5                                 |
| пригодность к использованию защитный выключатель            | Да                                   |
| <b>Общие технические данные</b>                             |                                      |
| функция изделия принудительное открытие                     | Да                                   |
| напряжение развязки расчетное значение                      | 400 V                                |
| степень загрязнения   | 3                                    |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение      | 4 kV                                 |
| степень защиты IP   | IP67                                 |
| ударопрочность  |                                      |
| • согласно МЭК 60068-2-27                                   | 30g / 11 мс                          |
| вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6                       | 0,35 мм / 5г                         |
| механический срок службы (коммутационных циклов) типичный   | 5 000 000                            |
| коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный | 100 000                              |
| тепловой ток  | 10 A                                 |
| материал корпуса головки выключателя                        | высококачественная сталь             |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009          | B                                    |
| принцип действия  | механический                         |
| воспроизводимость   | 0,05 mm                              |
| Директива RoHS (дата)                                       | 07/01/2006                           |
| мин. усилие срабатывания в направлении срабатывания         | 15 N                                 |
| длина датчика   | 70 mm                                |
| ширина датчика  | 30 mm                                |
| <b>Условия окружающей среды</b>                             |                                      |
| окружающая температура                                      |                                      |
| • при эксплуатации  | -25 ... +85 °C                       |
| • при хранении  | -25 ... +85 °C                       |
| категория взрывозащиты для пыли                             | нет                                  |
| исполнение коммутационного контакта                         | механический                         |
| рабочая частота расчетное значение                          | 50 ... 60 Hz                         |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов   | 1                                    |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов    | 1                                    |
| рабочий ток при AC-15                                       |                                      |
| • при 125 В расчетное значение                              | 6 A                                  |
| • при 230 В расчетное значение                              | 3 A                                  |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                     |                                  |
| • при 125 В расчетное значение                   | 0,55 А                           |
| • при 230 В расчетное значение                   | 0,27 А                           |
| <b>Корпус</b>                                    |                                  |
| конструкция корпуса                              | параллелепипед                   |
| материал корпуса                                 | металл                           |
| покрытие корпуса                                 | лакированный                     |
| исполнение корпуса согласно норме                | Нет                              |
| материал оболочки кабеля                         | ПВХ                              |
| <b>Головка привода</b>                           |                                  |
| конструкция исполнительного механизма            | роликовый толкатель              |
| форма головки выключателя                        | ролик                            |
| исполнение функции коммутации                    | элемент мгновенного выключателя  |
| принцип коммутации                               | элементы мгновенного выключателя |
| число коммутационных контактов противоаварийный  | 1                                |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                |                                  |
| монтажное положение                              | любой                            |
| вид креплений                                    | винтовое крепление               |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                     |                                  |
| исполнение электрического соединения             | кабель 5 x 0,75мм <sup>2</sup>   |
| исполнение интерфейса для противоаварийной связи | нет                              |
| <b>Связь/ протокол</b>                           |                                  |
| исполнение интерфейса                            | нет                              |
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>       |                                  |
| General Product Approval                         | Declaration of Conformity        |

[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity

other



[Confirmation](#)

#### 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 (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SE5413-0CD20-1EA2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5413-0CD20-1EA2>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5413-0CD20-1EA2>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5413-0CD20-1EA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5413-0CD20-1EA2&lang=en)



