



Позиционный выключатель с компактной конструкцией шириной 40 мм с соединительным кабелем 2 м Контакты мгновенного действия 1 НО + 1 НЗ Закругленный плунжер

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| торговая марка изделия   | SIRIUS                               |
| наименование изделия   | Механические позиционные выключатели |
| наименование типа изделия  | 3SE5                                 |
| пригодность к использованию защитный выключатель   | Да                                   |
| Общие технические данные   |                                      |
| 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  | 10 000 000                           |
| коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный  | 100 000                              |
| коммутационная износостойкость с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 типичный         | 500 000                              |
| число электрических коммутационных циклов в час с контактором 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 | 1 800                                |
| тепловой ток   | 10 A                                 |
| материал корпуса головки выключателя   | металл                               |
| 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  | 20 N                                 |
| длина датчика  | 60 mm                                |
| ширина датчика   | 40 mm                                |
| Условия окружающей среды   |                                      |
| 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  | 6 A                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при 125 В расчетное значение</li> <li>при 230 В расчетное значение</li> </ul> | 3 A                              |
| рабочий ток при DC-13  | 0,55 A                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при 125 В расчетное значение</li> <li>при 230 В расчетное значение</li> </ul> | 0,27 A                           |
| <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  | толкатель с головкой             |
| форма головки выключателя  | выпуклость                       |
| 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 разъема питания   | 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   |                                  |



[Confirmation](#)



|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Declaration of Conformity | other |
|---------------------------|-------|



[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

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=3SE5423-0CC20-1EA2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5423-0CC20-1EA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5423-0CC20-1EA2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5423-0CC20-1EA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5423-0CC20-1EA2&lang=en)



