



Позиционный выключатель Пластмассовый корпус согласно DIN EN 50047, 31 мм Подключение устройства 1 x (M20 x 1,5) 1 NO/2 НЗ, контакты мгновенного действия Тефлоновый толкатель с 2 светодиодами, цвет: желтый/зеленый, 24 В DC

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Механические позиционные выключатели
наименование типа изделия	3SE5
заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• коммутационных контактов, входящих в комплект поставки</li> <li>• пустого корпуса с крышкой, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3SE5000-0LA00</a>  <a href="#">3SE5232-0AC05</a>
пригодность к использованию защитный выключатель	Да
<b>Общие технические данные</b>	
функция изделия принудительное открытие	Да
напряжение развязки расчетное значение	400 V
степень загрязнения	класс 3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	1 kV
степень защиты IP	IP65
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> </ul>	30g / 11 мс
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> </ul>	0,35 мм / 5г
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	15 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	100 000
тепловой ток	10 A
материал корпуса головки выключателя	пластмасса
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	B
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	1 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	6 A
принцип действия	механический
воспроизводимость	0,05 mm
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
мин. усилие срабатывания в направлении срабатывания	20 N
длина датчика	75,7 mm
ширина датчика	31 mm
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +60 °C

• при хранении	-40 ... +90 °C
категория взрывозащиты для пыли	нет
исполнение коммутационного контакта	механический
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
рабочий ток при DC-13	
• при 24 В расчетное значение	3 А

<b>Корпус</b>	
конструкция корпуса	параллелепипед, узкий
материал корпуса	пластмасса
покрытие корпуса	прочие
исполнение корпуса согласно норме	Да

<b>Головка привода</b>	
конструкция исполнительного механизма	Полукруглый пластиковый толкатель
стандартное обозначение головки выключателя	EN 50047, модификация В
форма головки выключателя	выпуклость
исполнение функции коммутации	принудительный размыкатель
принцип коммутации	элементы мгновенного выключателя
число коммутационных контактов противоаварийный	2
исполнение кабельного ввода	1x (M20 x 1,5)

<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое крепление

<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной	1x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 мм <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 мм <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG) однопроводной	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
• для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

<b>Напряжение питания</b>	
тип напряжения напряжения питания опционального светодиодного индикатора	Постоянный ток
напряжение питания	
• светодиода	24 V
исполнение интерфейса для противоаварийной связи	нет

<b>Связь/ протокол</b>	
исполнение интерфейса	нет

<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery



[Confirmation](#)



[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



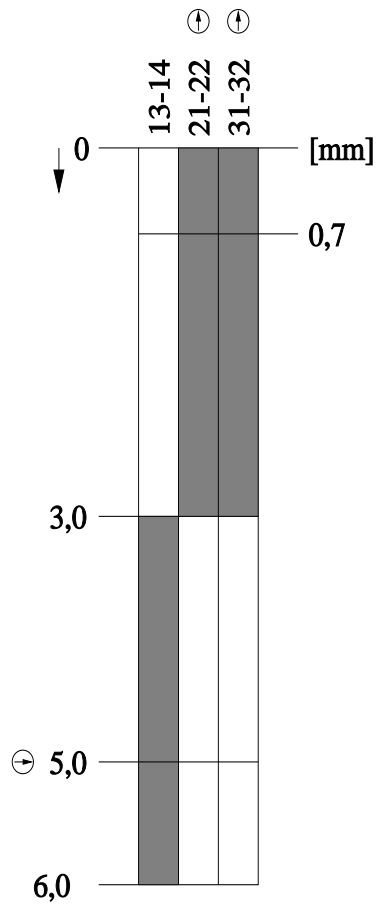
[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

<b>Дополнительная информация</b>
----------------------------------

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





последнее изменение:

23.03.2022