

Выключатель с магнитным приводом Контактный блок, прямоугольный большой 25 x 88 мм Контактные элементы 1 НЗ/1 НО с кабелем 3 м



торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия  
пригодность к использованию противоаварийные электрические цепи

SIRIUS  
Магнитный выключатель  
прямоугольный датчик  
3SE66  
Да

### Общие технические данные

<b>функция изделия</b>	Нет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительное открытие</li> <li>• обнаружение перекрестных/ коротких замыканий</li> </ul>	Да
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
<b>степень защиты IP</b>	IP67
<b>ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27</b>	Полусинус 30 g/11 мс
<b>вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6</b>	10 ... 55 Гц: 1 мм
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	S
<b>Директива RoHS (дата)</b>	07/01/2006
<b>высота датчика</b>	13 mm
<b>длина датчика</b>	88 mm
<b>ширина датчика</b>	25 mm
<b>материал активной поверхности датчика</b>	пластмасса
<b>условия механического монтажа датчика</b>	невозможна установка заподлицо

### Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +70 °C
---	----------------

### Цепь тока управления/ управление

<b>тип напряжения</b>	AC/DC
рабочее напряжение расчетное значение	100 V
<b>рабочий ток расчетное значение</b>	400 mA
рабочая мощность расчетное значение	10 W
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1

### Корпус

<b>конструкция корпуса</b>	параллелепипед
<b>материал корпуса</b>	пластмасса
<b>материал оболочки кабеля</b>	ПВХ

### Орган управления

<b>конструкция исполнительного механизма</b>	магнит
--	--------

### Индикация

<b>исполнение блока обработки требуется</b>	да
---	----

Контакт		
принцип коммутации	геркон	
частота коммутации	5 Hz	
гарантированный интервал срабатывания ВЫКЛ.	15 mm	
гарантированный интервал срабатывания ВКЛ.	5 mm	
исполнение функции коммутации	размыкающий и замыкающий контакт	
Монтаж/ крепление/ размеры		
вид креплений	винтовое крепление	
Подсоединения/ клеммы		
исполнение разъема питания	Кабель	
длина кабеля	3 m	
Входы/ Выходы		
исполнение коммутационного выхода	магнитоуправляемые контакты	
Безопасность		
уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 61508	3	
уровень эффективности защиты (PL) согласно EN ISO 13849-1	e	
категория согласно EN 954-1	4	
Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

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=3SE6605-2BA>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-2BA>

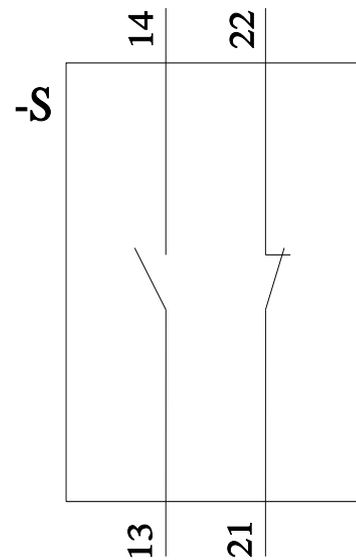
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-2BA>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA&lang=en)

<b>BK = Black</b>	→	<b>13</b>
<b>BU = Blue</b>	→	<b>14</b>
<b>WH = White</b>	→	<b>21</b>
<b>BN = Brown</b>	→	<b>22</b>



последнее изменение:

26.01.2022 