

## Лист тех. данных

3SE6605-1BA02



Выключатель с магнитным приводом Контактный блок, круглый M30  
Контактные элементы 1 Н3/1 НО со штекером M12, 4-пол. контакт 1 = 21, контакт 2 = 22 Kontakt 3 = 13, kontakt 4 = 14

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

SIRIUS  
Магнитный выключатель  
круглый датчик  
3SE66  
Да

### Общие технические данные

#### функция изделия

- принудительное открытие
- обнаружение перекрестных/ коротких замыканий

#### характеристика изделия

тип напряжения рабочего напряжения

Нет

степень защиты IP

Да

ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27

M30

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

AC/DC

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

IP67

Директива RoHS (дата)

Полусинус 30 g/11 мс

длина датчика

10 ... 55 Гц: 1 мм

диаметр датчика

S

материал активной поверхности датчика

07/01/2006

условия механического монтажа датчика

48 mm

условия окружающей среды

30 mm

окружающая температура при эксплуатации

пластмасса

-25 ... +70 °C

невозможна установка заподлицо

### Цепь тока управления/ управление

#### тип напряжения

AC/DC

рабочее напряжение расчетное значение

100 V

#### рабочий ток расчетное значение

400 mA

рабочая мощность расчетное значение

10 W

#### число размыкающих контактов для

1

#### вспомогательных контактов

1

#### число замыкающих контактов для

1

#### вспомогательных контактов

### Корпус

конструкция корпуса

цилиндр, резьба

материал корпуса

пластмасса

### Орган управления

конструкция исполнительного механизма

магнит

### Индикация

исполнение блока обработки требуется

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
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
вид креплений	винтовое крепление
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение разъема питания	штекер M8, 4-полюсный
<b>Безопасность</b>	
уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 61508	3
уровень эффективности защиты (PL) согласно EN ISO 13849-1	e
категория согласно EN 954-1	4
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	

#### 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=3SE6605-1BA02>

Онлайн-генератор Cax

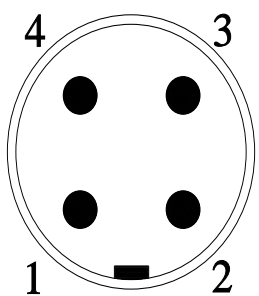
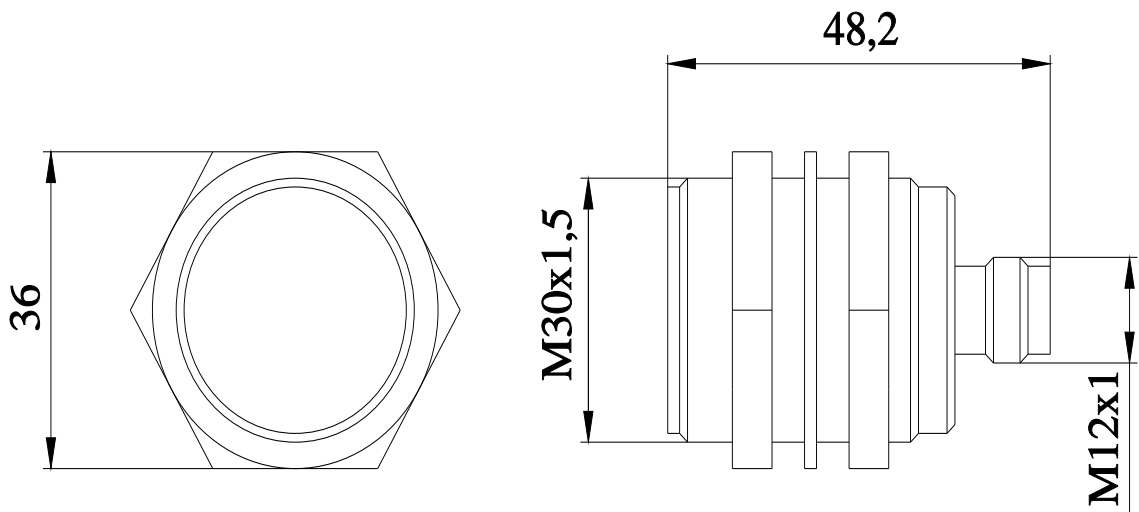
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-1BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-1BA02>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6605-1BA02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-1BA02&lang=en)



PIN 1	→	21
PIN 2	→	22
PIN 3	→	13
PIN 4	→	14

