

## Лист тех. данных

3SE6604-2BA01

Выключатель с магнитным приводом Контактный блок 25 x 88 мм 2 НЗ со штекером M8, 4-пол.



**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

#### функция изделия

- принудительное открытие
- обнаружение перекрестных/ коротких замыканий

тип напряжения рабочего напряжения

Нет

степень защиты IP

Нет

ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27

AC/DC

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

IP67

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Полусинус 30 г/11 мс

Директива RoHS (дата)

10 ... 55 Гц: 1 мм

высота датчика

S

длина датчика

07/01/2006

ширина датчика

13 mm

материал активной поверхности датчика

88 mm

условия механического монтажа датчика

25 mm

пластмасса

невозможна установка заподлицо

### Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации

-25 ... +70 °C

### Цепь тока управления/ управление

#### тип напряжения

AC/DC

рабочее напряжение расчетное значение

60 V

рабочий ток расчетное значение

400 mA

рабочая мощность расчетное значение

10 W

число размыкающих контактов для

2

вспомогательных контактов

число замыкающих контактов для

0

вспомогательных контактов

### Корпус

конструкция корпуса

параллелепипед

материал корпуса

пластмасса

### Орган управления

конструкция исполнительного механизма

магнит

### Индикация

исполнение блока обработки требуется

да

### Контакт

принцип коммутации  
частота коммутации  
гарантированный интервал срабатывания ВЫКЛ.  
гарантированный интервал срабатывания ВКЛ.  
исполнение функции коммутации

геркон  
5 Hz  
15 mm  
5 mm  
размыкающий контакт

#### Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений винтовое крепление

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания штекер M8, 4-полюсный

#### 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=3SE6604-2BA01>

Онлайн-генератор Cax

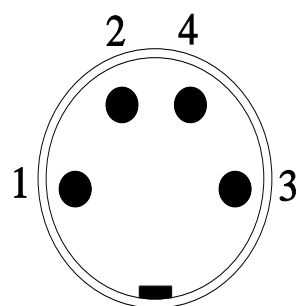
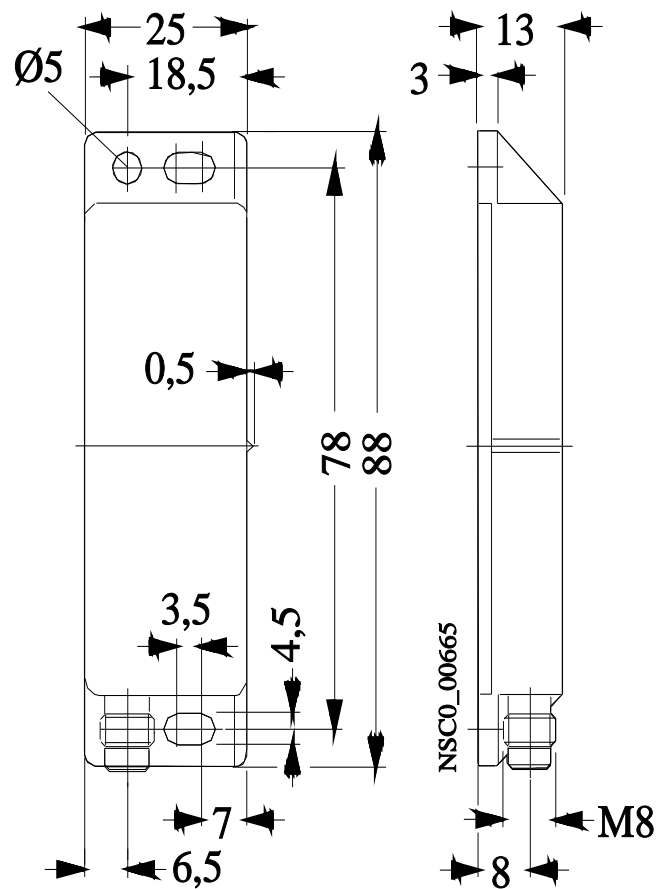
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6604-2BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6604-2BA01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6604-2BA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6604-2BA01&lang=en)



PIN 1	→	21
PIN 2	→	22
PIN 3	→	11
PIN 4	→	12

