

Лист тех. данных

3SE6605-2BA01

Выключатель с магнитным приводом Контактный блок, прямоугольный большой 25 x 88 мм Контактные элементы 1 НЗ/1 НО Расположение штырьковых выводов: контакт 1 = 21, контакт 2 = 22 Контакт 3 = 13, контакт 4 = 14



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

Да

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

1

вспомогательных контактов

число замыкающих контактов для

1

вспомогательных контактов

Корпус

конструкция корпуса

параллелепипед

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	
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=3SE6605-2BA01>

Онлайн-генератор Cax

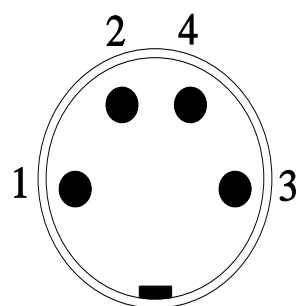
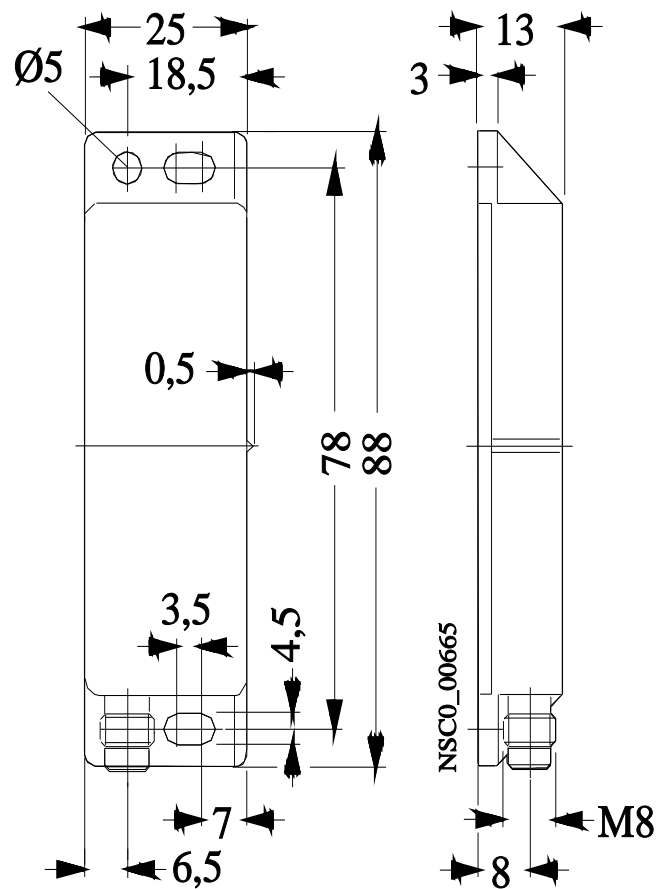
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-2BA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-2BA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA01&lang=en



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

