

Лист тех. данных

3SE6606-2BA04



Выключатель с магнитным приводом Контактный блок 25 x 88 мм 2 НЗ + 1 НО Соединительный кабель 3 м LIYY, 6 x 0,25 мм² необходимый электромагнит 3SE6704-2BA

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, усиленный стекловолокном термопласт
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

100 V

рабочий ток расчетное значение

250 mA

рабочая мощность расчетное значение

3 W

число размыкающих контактов для

2

вспомогательных контактов

1

число замыкающих контактов для

вспомогательных контактов

Корпус

конструкция корпуса

параллелепипед

материал корпуса

Пластмасса, усиленный стекловолокном термопласт

материал оболочки кабеля

ПВХ

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	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=3SE6606-2BA04>

Онлайн-генератор Сах

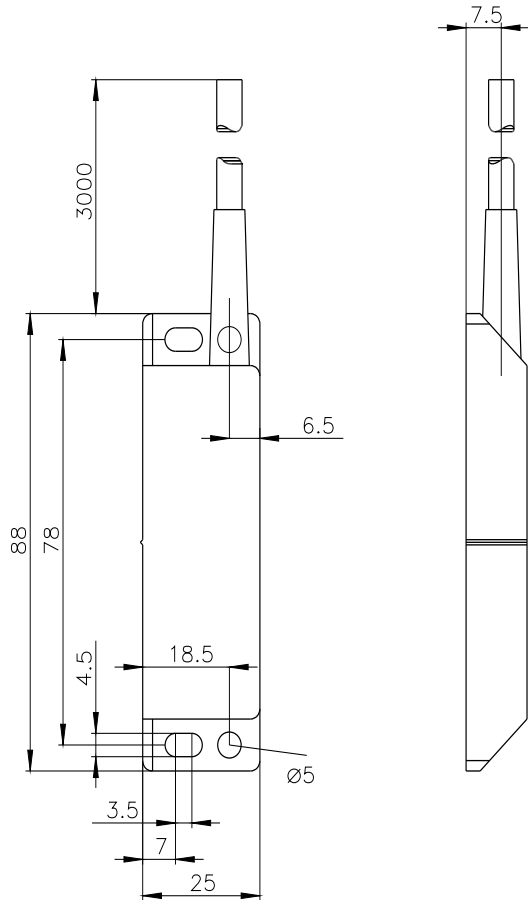
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6606-2BA04>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6606-2BA04>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6606-2BA04&lang=en



GY = Grey	→	13
PK = Pink	→	14
GN = Green	→	21
YE = Yellow	→	22
WH = White	→	31
BN = Brown	→	32

