

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

степень защиты IP

ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Директива RoHS (дата)

высота датчика

длина датчика

ширина датчика

материал активной поверхности датчика

условия механического монтажа датчика

Нет
Нет
AC/DC
IP67
Полусинус 30 g/11 мс
10 ... 55 Гц: 1 мм
S
07/01/2006
13 mm
88 mm
25 mm
пластмасса
невозможна установка заподлицо

Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации

-25 ... +70 °C

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения

рабочее напряжение расчетное значение

рабочий ток расчетное значение

рабочая мощность расчетное значение

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов

число замыкающих контактов для вспомогательных контактов

AC/DC
60 V
400 mA
10 W
2
0

Корпус

конструкция корпуса

материал корпуса

параллелепипед
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 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

		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

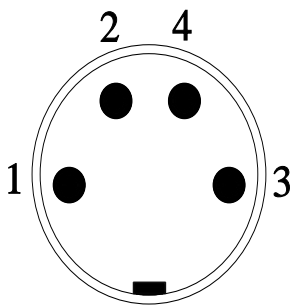
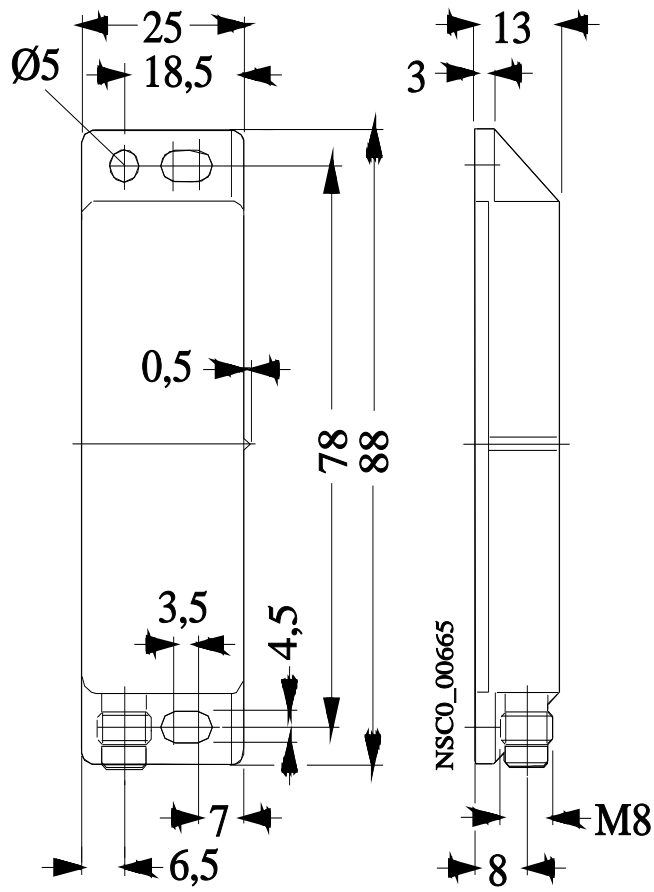
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6604-2BA01>

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



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

