

Лист тех. данных

3SE6617-2CA04



Выключатель с магнитным приводом Контактный блок 25 x 88 мм для левой петли двери Контактные элементы: предохранительные контакты 2 НЗ Сигнальный контакт 1 НЗ с соединительным кабелем 3 м без светодиода. Подходящий электромагнит 3SE6714-2CA или со смещением 90° 3SE6724-2CA

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
- функция контроля послевключенных приборов
- обнаружение перекрестных/ коротких замыканий

тип напряжения рабочего напряжения

Нет
Нет
Да
Постоянный ток
IP67

ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27

Полусинус 30 g/11 мс

вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6

10 ... 55 Гц: 1 мм

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

S

Директива RoHS (дата)

07/01/2006

высота датчика

25 mm

длина датчика

13 mm

ширина датчика

88 mm

материал активной поверхности датчика

Пластмасса, усиленный стекловолокном термопласт

условия механического монтажа датчика

монтаж квази заподлицо

Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации

-25 ... +70 °C

Цель тока управления/ управление

тип напряжения

пост. ток

рабочее напряжение расчетное значение

75 V

рабочий ток расчетное значение

400 mA

рабочая мощность расчетное значение

10 W

число размыкающих контактов для

3

вспомогательных контактов

число размыкающих контактов противоаварийный

2

число замыкающих контактов для

0

вспомогательных контактов

число замыкающих контактов противоаварийный

0

Корпус

материал корпуса

Пластмасса, усиленный стекловолокном термопласт

направление открывания двери

слева

материал оболочки кабеля

ПВХ

Орган управления

конструкция исполнительного механизма

магнит

Индикация		
исполнение блока обработки требуется	да	
Контакт		
частота коммутации	5 Hz	
гарантированный интервал срабатывания ВЫКЛ.	17 mm	
гарантированный интервал срабатывания ВКЛ.	7 mm	
исполнение функции коммутации	размыкающий контакт	
число коммутационных контактов для функции сигнализации	1	
• противоаварийный	0	
Монтаж/ крепление/ размеры		
вид креплений	винтовое крепление	
Подсоединения/ клеммы		
исполнение разъема питания	Кабель	
длина кабеля	3 m	
Входы/ Выходы		
число полупроводниковых выходов		
• для функции сигнализации	0	
• противоаварийный	0	
число выходов как контактный коммутационный элемент		
• как размыкающий контакт		
— для функции сигнализации с мгновенным срабатыванием	1	
— противоаварийный с мгновенным срабатыванием	2	
• как замыкающий контакт противоаварийный с мгновенным срабатыванием	0	
Безопасность		
значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	12 500 000	
уровень полноты безопасности (SIL) согласно МЭК 61508	3	
уровень эффективности защиты (PL) согласно EN ISO 13849-1	e	
доля опасных отказов		
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 %	
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 %	
значение Т1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 a	
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=3SE6617-2CA04>

Онлайн-генератор Cax

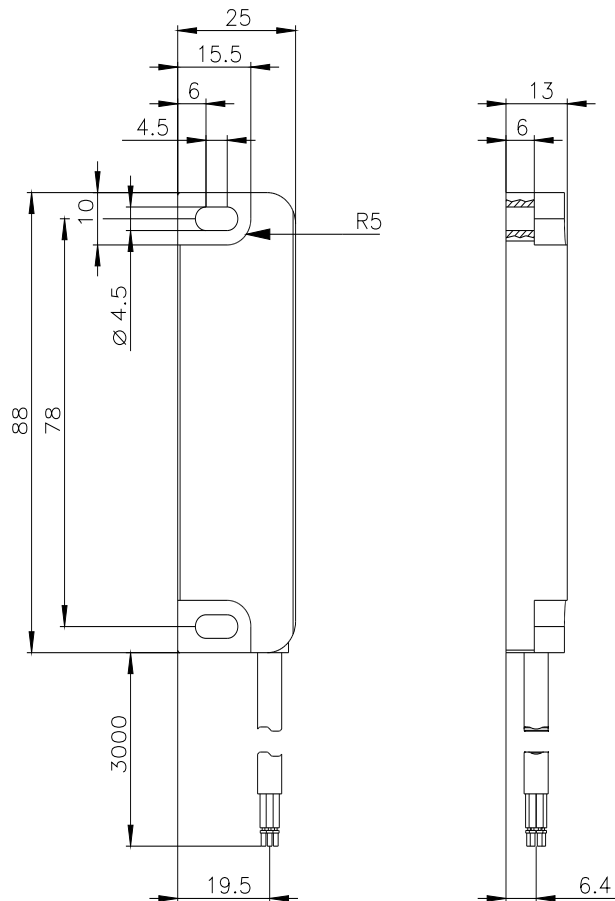
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6617-2CA04>

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

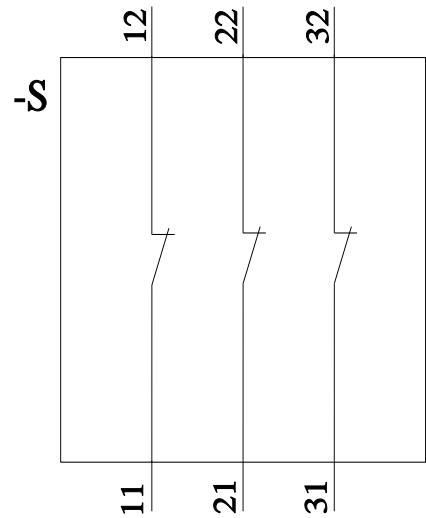
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6617-2CA04>

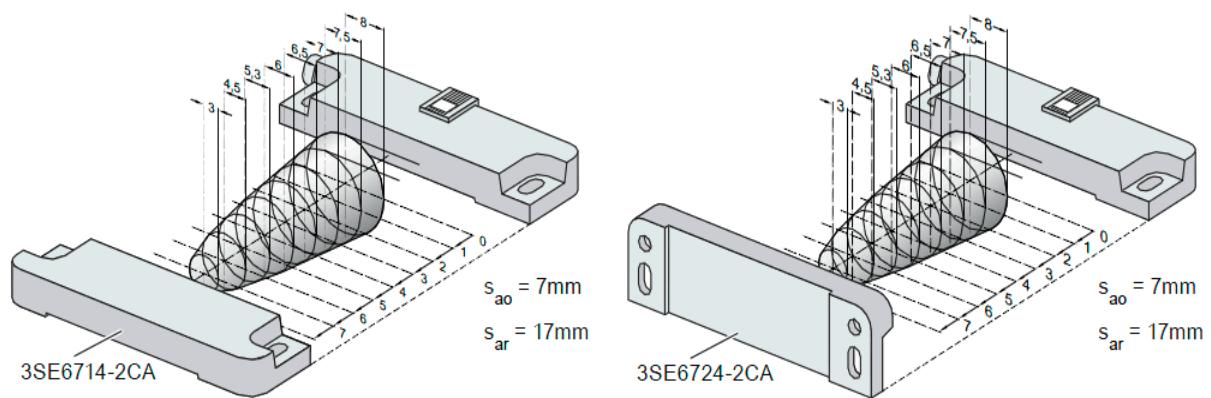
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6617-2CA04&lang=en



GN = Green	→	21
YE = Yellow	→	22
GY = Grey	→	11
PK = Pink	→	12
WH = White	→	31
BN = Brown	→	32





последнее изменение:

26.01.2022

