



Выключатель с магнитным приводом Контактный блок 25 x 88 мм для правой петли двери Контактные элементы: предохранительные контакты 2 НЗ, сигнальный контакт 1 НЗ, с соединением с защелкой 8 мм Штекер 6-полюсный, 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

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
Да
Постоянный ток
IP67
Полусинус 30 g/11 мс
10 ... 55 Гц: 1 мм
S
07/01/2006
25 mm
13 mm
88 mm
Пластмасса, усиленный стекловолокном термопласт
монтаж квази заподлицо

Условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации -25 ... +70 °C

Цепь тока управления/ управление

тип напряжения пост. ток
рабочее напряжение расчетное значение 30 V
рабочий ток расчетное значение 400 mA
рабочая мощность расчетное значение 10 W
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов 3
число размыкающих контактов противоаварийный 2
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов 0
число замыкающих контактов противоаварийный 0

Корпус

материал корпуса Пластмасса, усиленный стекловолокном термопласт
направление открывания двери справа

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	Растровое соединение 8 мм, 6-полюсное	
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 B10 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 T1 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=3SE6627-2CA01>

Онлайн-генератор Сав

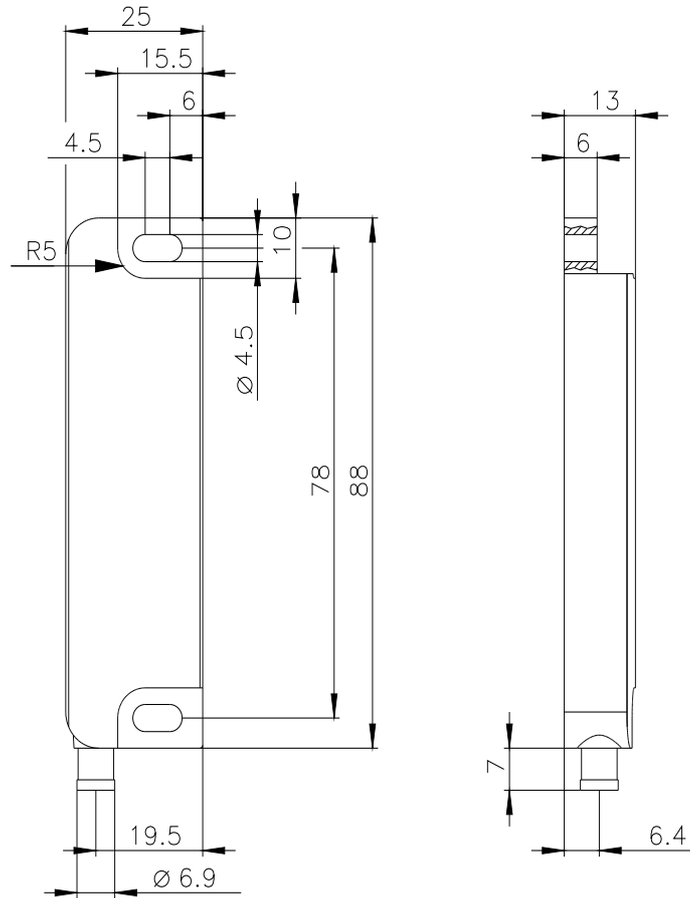
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6627-2CA01>

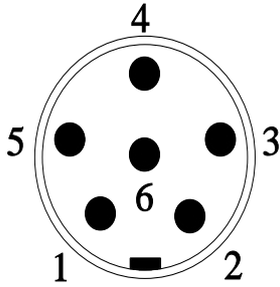
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6627-2CA01>

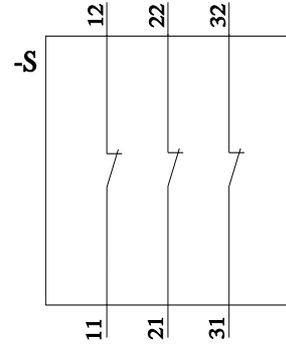
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

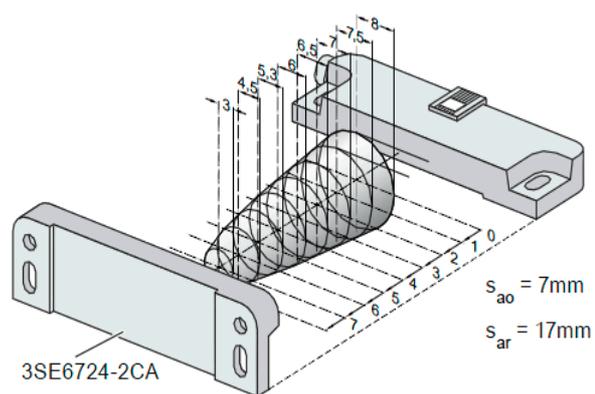
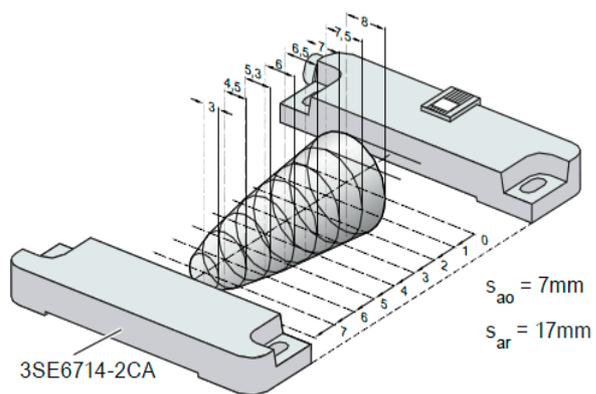
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6627-2CA01&lang=en





PIN 1	→	21
PIN 2	→	22
PIN 3	→	11
PIN 4	→	12
PIN 5	→	31
PIN 6	→	32





последнее изменение:

26.01.2022 