

Выключатель с магнитным приводом Контактный блок 25 x 88 мм 2 НЗ
Соединительный кабель 10 м LIYY 4 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	Нет
• принудительное открытие	Нет
• обнаружение перекрестных/ коротких замыканий	AC/DC
тип напряжения рабочего напряжения	IP67
степень защиты IP	Полусинус 30 г/11 мс
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	10 ... 55 Гц: 1 мм
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	S
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
высота датчика	13 мм
длина датчика	88 мм
ширина датчика	25 мм
материал активной поверхности датчика	пластмасса
условия механического монтажа датчика	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 вспомогательных контактов	2
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0

Корпус

конструкция корпуса	параллелепипед
материал корпуса	пластмасса
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 контакт	
Монтаж/ крепление/ размеры		
вид креплений	винтовое крепление	
Подсоединения/ клеммы		
исполнение разъема питания	Кабель	
длина кабеля	10 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=3SE6604-2BA10>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6604-2BA10>

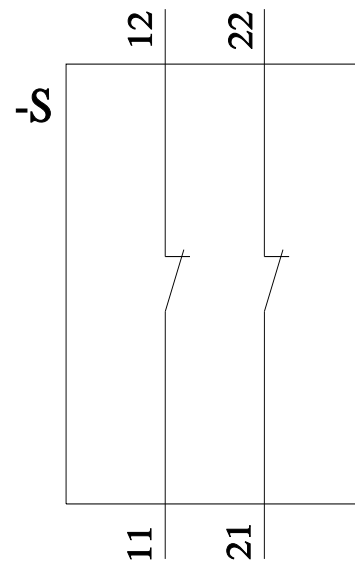
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6604-2BA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6604-2BA10&lang=en

BK = Black	→	11
BU = Blue	→	12
WH = White	→	21
BN = Brown	→	22



последнее изменение:

26.01.2022 [↗](#)