



Выключатель с магнитным приводом Контактный блок, круглый M30
Контактные элементы 1 НЗ/1 НО со штекером M12, 4-пол. контакт 1 = 21, контакт 2 = 22 Контакт 3 = 13, контакт 4 = 14

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Магнитный выключатель
исполнение изделия	круглый датчик
наименование типа изделия	3SE66
пригодность к использованию противоаварийные электрические цепи	Да
Общие технические данные	
функция изделия	
• принудительное открытие	Нет
• обнаружение перекрестных/ коротких замыканий	Да
характеристика изделия	M30
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
степень защиты IP	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
длина датчика	48 mm
диаметр датчика	30 mm
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	400 mA
рабочая мощность расчетное значение	10 W
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Корпус	
конструкция корпуса	цилиндр, резьба
материал корпуса	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 и замыкающий контакт

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	винтовое крепление
---------------	--------------------

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	штекер M8, 4-полюсный
----------------------------	-----------------------

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=3SE6605-1BA02>

Онлайн-генератор Cax

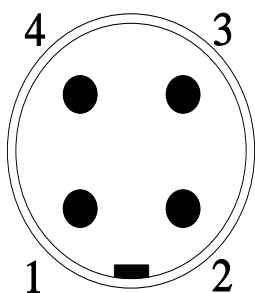
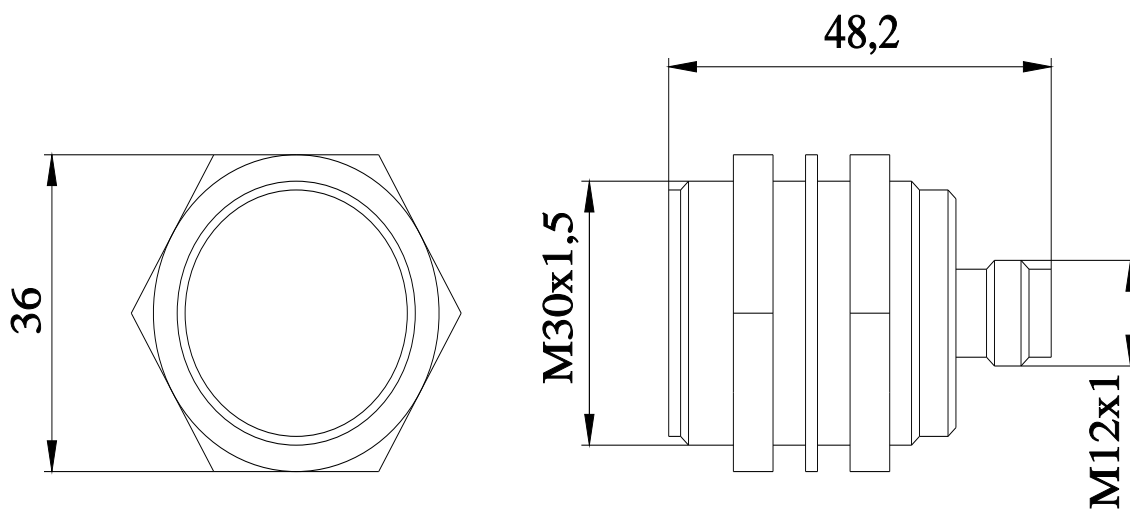
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-1BA02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-1BA02>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-1BA02&lang=en



PIN 1	→	21
PIN 2	→	22
PIN 3	→	13
PIN 4	→	14

