



Контактный модуль с 2 контактными элементами, 1 НО + 1 НЗ, позолоченные контакты, подключение на пружинных клеммах: для крепления на переднюю панель

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия

SIRIUS ACT
Контактный модуль
3SU1

Коммутационный элемент/ ламповый патрон

исполнение цоколя

прочие

Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие

Да

напряжение развязки расчетное значение

500 V

степень загрязнения

3

тип напряжения

- рабочего напряжения
- входного напряжения

AC/DC
AC/DC

выдерживаемое импульсное напряжение
расчетное значение

6 kV

степень защиты IP

- корпуса
- для соединительной клеммы

IP40
IP20

ударопрочность

- согласно МЭК 60068-2-27
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
категория 1, класс B

вибропрочность

- согласно МЭК 60068-2-6
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

10 – 500 Гц: 5g
категория 1, класс B

частота коммутации макс.

3 600 1/h

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

10 000 000

коммутационная износостойкость типичный

10 000 000

тепловой ток

10 A

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

S

ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C

10 A

Директива RoHS (дата)

10/01/2014

рабочее напряжение

- при переменном токе
 - при 50 Гц расчетное значение
 - при 60 Гц расчетное значение
- при постоянном токе расчетное значение

5 ... 500 V
5 ... 500 V
5 ... 500 V

Силовая электроника

надежность контакта

Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В,

1 mA)

Вспомогательный контур

исполнение контакта вспомогательных контактов	позолоченный
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<ul style="list-style-type: none"> с запаздыванием срабатывания 	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<ul style="list-style-type: none"> с опережением срабатывания 	0
рабочий ток при AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение при 48 В расчетное значение при 110 В расчетное значение при 230 В расчетное значение при 400 В расчетное значение 	10 A 10 A 10 A 8 A 8 A
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение при 48 В расчетное значение при 110 В расчетное значение при 230 В расчетное значение при 400 В расчетное значение при 500 В расчетное значение 	6 A 6 A 6 A 6 A 3 A 1,4 A
рабочий ток при DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение при 48 В расчетное значение при 110 В расчетное значение при 230 В расчетное значение при 400 В расчетное значение при 500 В расчетное значение 	10 A 5 A 2,5 A 1 A 0,3 A 0,3 A
рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение при 48 В расчетное значение при 110 В расчетное значение при 230 В расчетное значение при 400 В расчетное значение при 500 В расчетное значение 	3 A 1,5 A 0,7 A 0,3 A 0,1 A 0,1 A

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	пружинный зажим
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной без заделки концов кабеля тонкожильный с заделкой концов кабеля тонкожильный без заделки концов кабеля для проводов американского калибра (AWG) 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 0,75 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16)

Условия окружающей среды

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (без соляного тумана), 3K6 (при относительной влажности воздуха от 10 до 95 %, конденсация во время эксплуатации не разрешается)

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	крепление лицевой панели
<ul style="list-style-type: none"> модулей и принадлежностей 	Крепление на передней панели
высота	36 mm
ширина	9,8 mm
глубина	49,7 mm
пригодность к интеграции	
<ul style="list-style-type: none"> пластмассовый корпус металлический корпус 	Нет Нет

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS

Marine / Shipping

other

Environment



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3SU1400-1AA10-3QA0>

Онлайн-генератор Сак

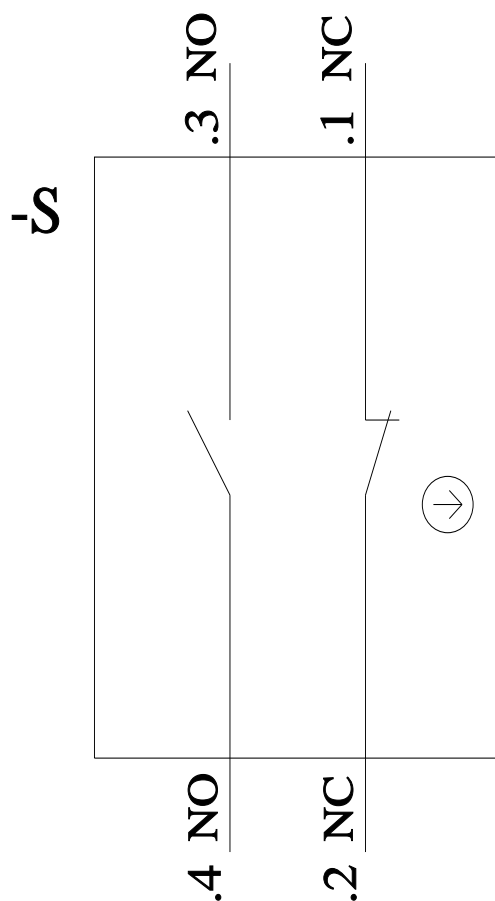
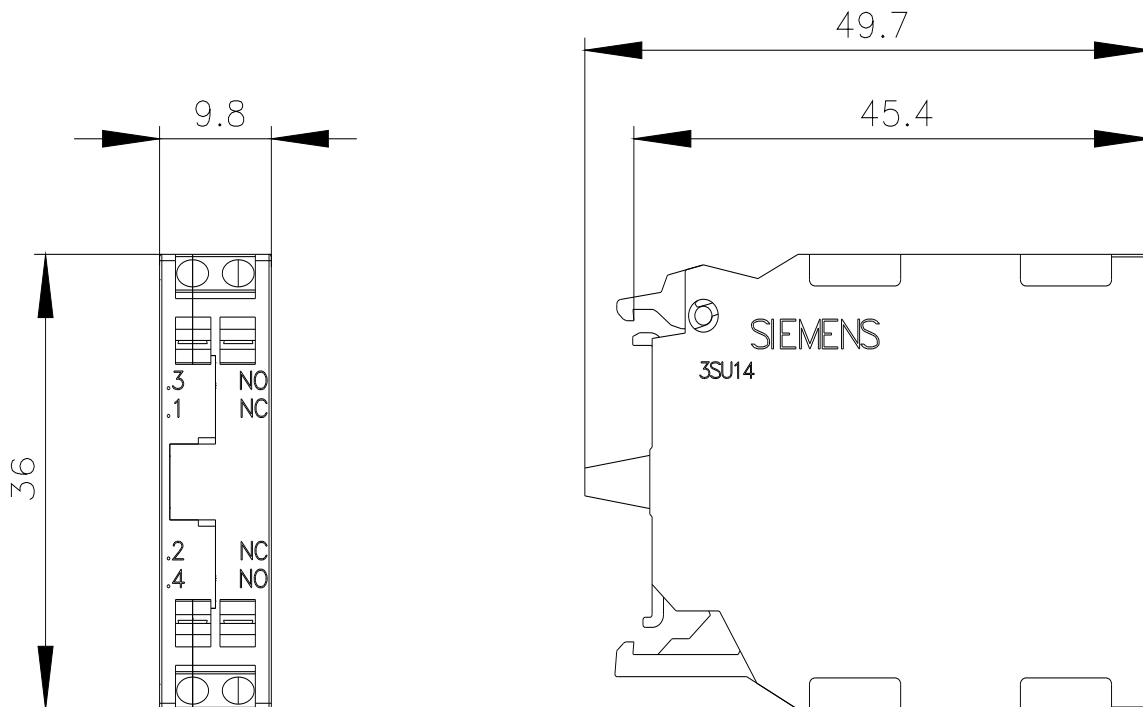
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-3QA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1AA10-3QA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-3QA0&lang=en



последнее изменение:

09.03.2022

