



Контактный модуль с 1 контактным элементом, 1 НЗ, винтовой зажим, для крепления передней панели, Z = минимальный заказ 1 или кратное количество

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Контактный модуль
наименование типа изделия	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	AC/DC
• входного напряжения	AC/DC
выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV
расчетное значение	
степень защиты IP	
• корпуса	IP40
• для соединительной клеммы	IP20
ударопрочность	
• согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность	
• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	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
рабочее напряжение	
• при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	5 ... 500 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 500 V
• при постоянном токе расчетное значение	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 мА)

Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<ul style="list-style-type: none"> с запаздыванием срабатывания 	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
<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 	10 А
<ul style="list-style-type: none"> при 48 В расчетное значение 	10 А
<ul style="list-style-type: none"> при 110 В расчетное значение 	10 А
<ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение 	8 А
<ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение 	8 А
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение 	6 А
<ul style="list-style-type: none"> при 48 В расчетное значение 	6 А
<ul style="list-style-type: none"> при 110 В расчетное значение 	6 А
<ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение 	6 А
<ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение 	3 А
<ul style="list-style-type: none"> при 500 В расчетное значение 	1,4 А
рабочий ток при DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение 	10 А
<ul style="list-style-type: none"> при 48 В расчетное значение 	5 А
<ul style="list-style-type: none"> при 110 В расчетное значение 	2,5 А
<ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение 	1 А
<ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение 	0,3 А
<ul style="list-style-type: none"> при 500 В расчетное значение 	0,3 А
рабочий ток при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение 	3 А
<ul style="list-style-type: none"> при 48 В расчетное значение 	1,5 А
<ul style="list-style-type: none"> при 110 В расчетное значение 	0,7 А
<ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение 	0,3 А
<ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение 	0,1 А
<ul style="list-style-type: none"> при 500 В расчетное значение 	0,1 А
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной с заделкой концов кабеля 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной без заделки концов кабеля 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> тонкожильный с заделкой концов кабеля 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> тонкожильный без заделки концов кабеля 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> для проводов американского калибра (AWG) 	2x (18 ... 14)
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 ... 0,9 N·m
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> при хранении 	-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	33,2 mm
ширина	9,8 mm
глубина	27,7 mm
пригодность к интеграции	
<ul style="list-style-type: none"> пластмассовый корпус 	Да
<ul style="list-style-type: none"> металлический корпус 	Да
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
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=3SU1400-1AA10-1CA0-Z X01>

Онлайн-генератор Cax

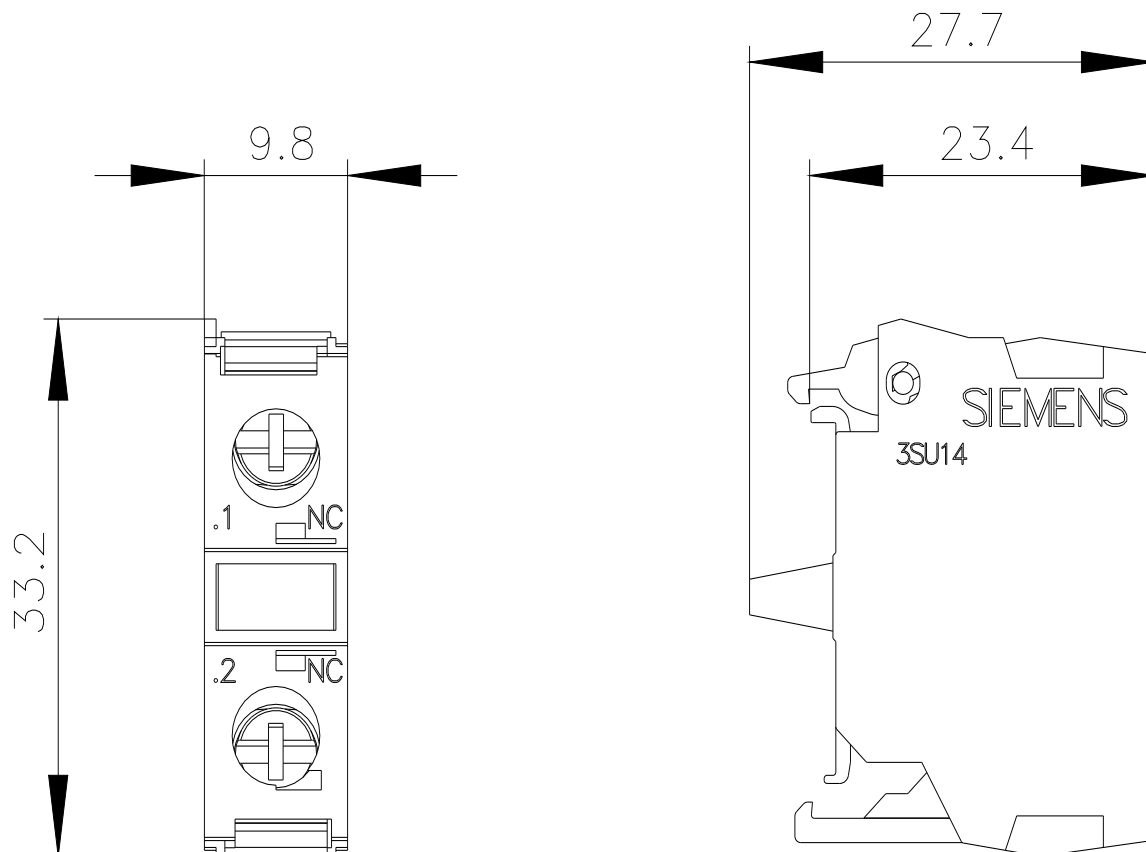
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-1CA0-Z X01>

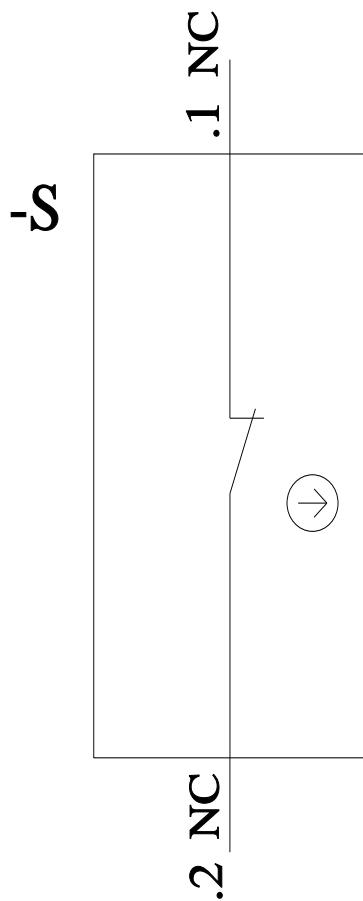
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1AA10-1CA0-Z X01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-1CA0-Z X01&lang=en





последнее изменение:

09.03.2022 