



Рисунок аналогичен

держатель, универсальн., для 3 модулей, пластик/ металл, 1 НО, 1 НЗ, светодиодный модуль, цвет: желтый, 24 В AC/DC, пружинные клеммы

**торговая марка изделия**  
**наименование изделия**  
**наименование типа изделия**  
**заводской номер изделия**

- контактного модуля, входящего в комплект поставки
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 2
- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки
- держателя, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT

Держатель

3SU1

3SU1400-1AA10-3BA0, 3SU1400-1AA10-3CA0

[3SU1400-1AA10-3BA0](#)

[3SU1400-1AA10-3CA0](#)

[3SU1401-1BG30-3AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

### Орган управления

**конструкция исполнительного механизма**  
**число контактных модулей**

3-кратный с модулем  
 2

### Фиксатор

**материал держателя**

Пластмасса

### Индикация

**число светодиодных модулей**

1

### Общие технические данные

**функция изделия** принудительное открытие

Да

**компонент изделия**

- диод
- ламповый трансформатор
- источник света
- добавочное сопротивление

Да  
 Нет  
 Да  
 Нет

**напряжение развязки расчетное значение**

320 V

**степень загрязнения**

3

**выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение**

4 kV

**степень защиты IP для соединительной клеммы**

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	
тепловой ток	10 A	
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	U	
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A	
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 A	
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 A	
Директива RoHS (дата)	10/01/2014	
рабочее напряжение		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	24 ... 24 V 24 ... 24 V 24 ... 24 V	
<b>Силовая электроника</b>		
надежность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)	
<b>Цепь тока управления/ управление</b>		
ток включения светодиодного модуля макс.	2 A	
<b>Вспомогательный контур</b>		
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1	
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1	
рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	6 A	
<b>Подсоединения/ клеммы</b>		
исполнение разъема питания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	подключение на пружинных клеммах	
вид подключаемых сечений проводов		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной без заделки концов кабеля</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• тонкожильный без заделки концов кабеля</li> <li>• для проводов американского калибра (AWG)</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (24 ... 16)	
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m	
начальный пусковой крутящий момент		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для заземления</li> </ul>	0,8 ... 1 N·m	
<b>Осветительное средство</b>		
вид источника света	светодиод	
цвет источника света	желтый	
<b>Условия окружающей среды</b>		
окружающая температура		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C	
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)	
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>		
вид креплений	крепление лицевой панели	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	Крепление на передней панели	
высота	40 mm	
ширина	30 mm	
форма монтажного отверстия	круглый	
монтажная ширина	30 mm	
монтажная глубина	49,8 mm	
толщина лицевой панели используемый	1 ... 6 mm	
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates



Test Certificates    other    Environment

[Special Test Certificate](#)

[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=3SU1551-1AB30-3MA0>

Онлайн-генератор Сак

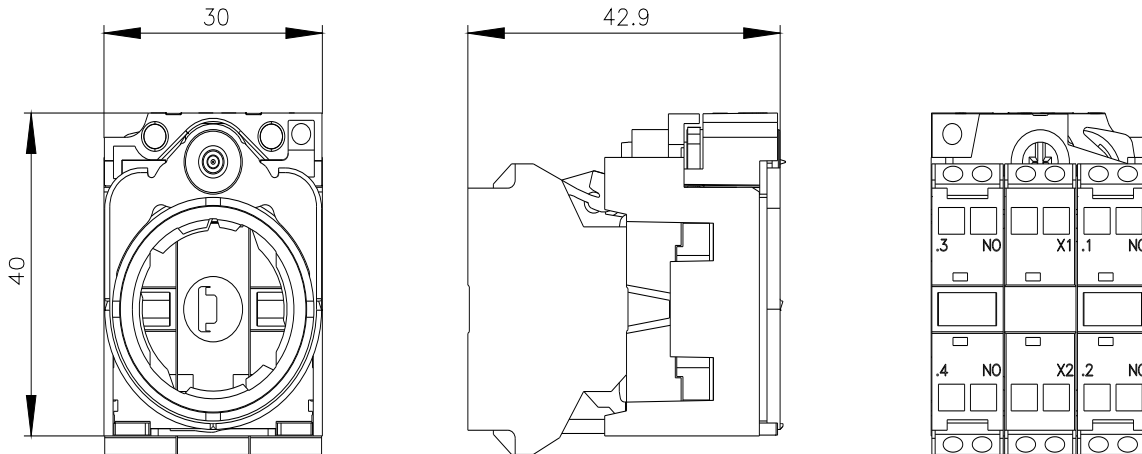
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0>

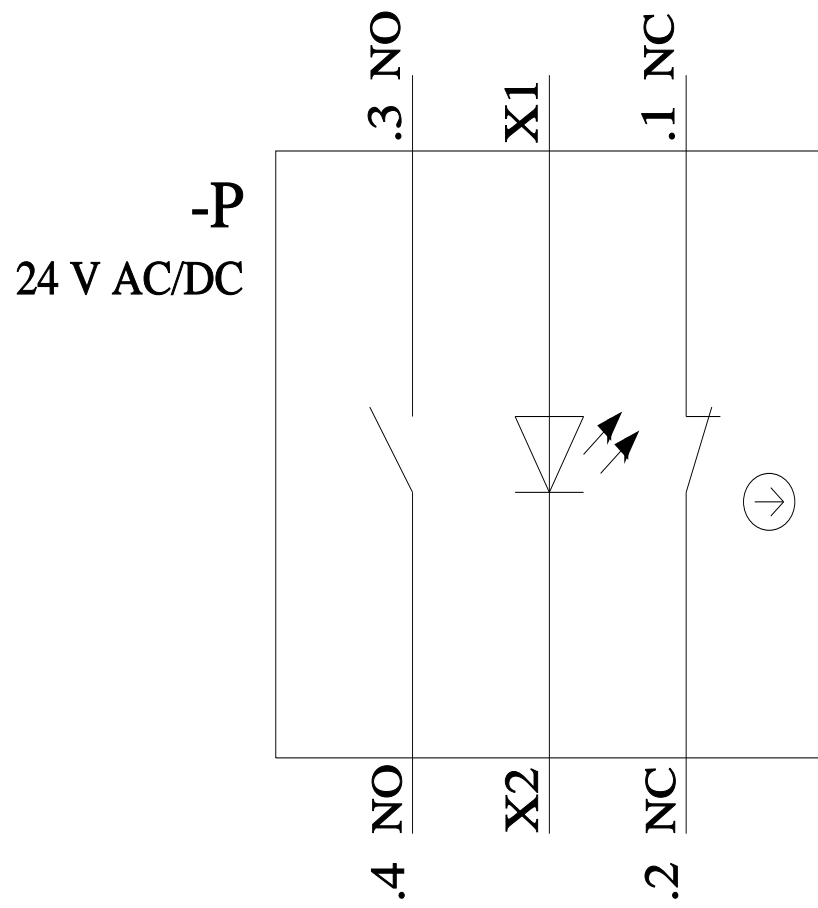
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1551-1AB30-3MA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0&lang=en)





последнее изменение:

27.01.2022 ↻