



Рисунок аналогичен

держатель, тройной, пластмасса, Z = минимальный заказ 1 или кратное количество

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Держатель
наименование типа изделия	3SU1
заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>

#### Орган управления

конструкция исполнительного механизма	3-кратный без модуля
число контактных модулей	0

#### Фиксатор

материал держателя	Пластмасса
--------------------	------------

#### Индикация

число светодиодных модулей	0
----------------------------	---

#### Общие технические данные

функция изделия принудительное открытие	Нет
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• диод</li> <li>• ламповый трансформатор</li> <li>• источник света</li> <li>• добавочное сопротивление</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
напряжение развязки расчетное значение	500 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> <li>• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	<p>полуволна синусоиды 15г / 11 мсек</p> <p>категория 1, класс B</p>
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> <li>• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	<p>10 – 500 Гц: 5g</p> <p>категория 1, класс B</p>
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	U

#### Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0

#### Подсоединения/ клеммы

начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
-------------------------------------------------------	---------------

## Условия окружающей среды

### окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)

## Монтаж/ крепление/ размеры

### вид креплений

- модулей и принадлежностей

без

Крепление на передней панели

### высота

40 mm

### ширина

30 mm

### форма монтажного отверстия

круглый

### монтажная ширина

30 mm

### монтажная глубина

30,1 mm

### толщина лицевой панели используемый

1 ... 6 mm

## 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=3SU1500-0AA10-0AA0-Z X01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0-Z X01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1500-0AA10-0AA0-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=3SU1500-0AA10-0AA0-Z X01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0-Z X01&lang=en)

последнее изменение:

22.01.2022 