

держатель, тройной, пластмасса, Z = упаковка по 5 шт.

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Держатель
наименование типа изделия	3SU1
заводской номер изделия	3SU1500-0AA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • держателя, входящего в комплект поставки 	
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"> • диод • ламповый трансформатор • источник света • добавочное сопротивление 	<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"> • согласно МЭК 60068-2-27 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>полуволна синусоиды 15г / 11 мсек</p> <p>категория 1, класс B</p>
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<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

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

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 X05>

Онлайн-генератор Cax

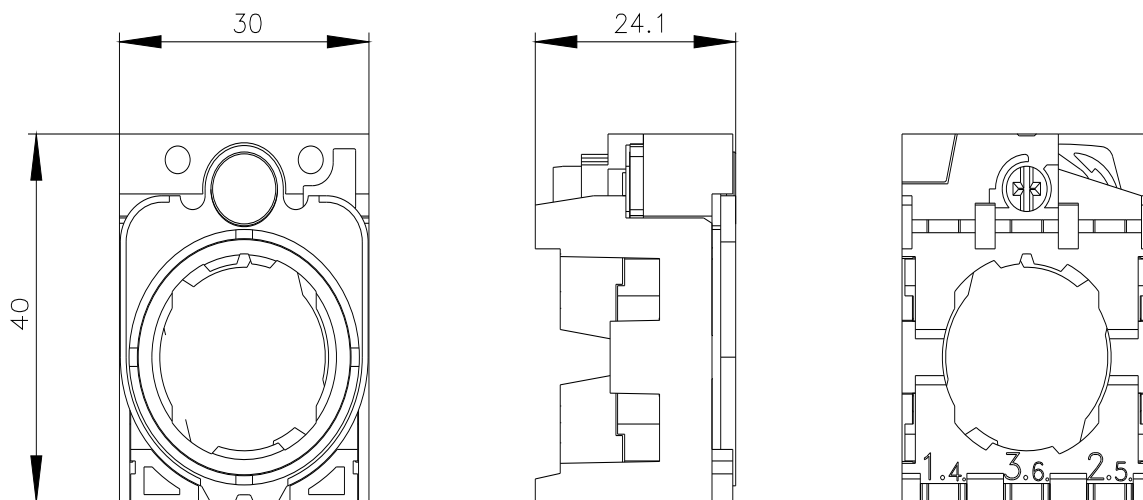
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0-Z X05>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1500-0AA10-0AA0-Z X05>

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 X05&lang=en



последнее изменение:

22.01.2022