

Siemens  
EcoTech



держатель, тройной, пластмасса, минимальный заказ 5 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>
<b>Орган управления</b>	
конструкция исполнительного механизма	3-кратный без модуля
число контактных модулей	0
<b>Фиксатор</b>	
материал держателя	Пластмасса
<b>Индикация</b>	
число светодиодных модулей	0
<b>Общие технические данные</b>	
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
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
<b>Вспомогательный контур</b>	
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	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо)
Environmental footprint	
экологический сертификат изделия (EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего	0,787 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства	0,566 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	0,235 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы	-0,015 kg
экологический профиль Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	без
• модулей и принадлежностей	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
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

[Confirmation](#)



Siemens  
EcoTech



[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=3SU1500-0AA10-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

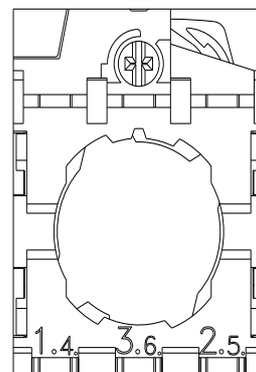
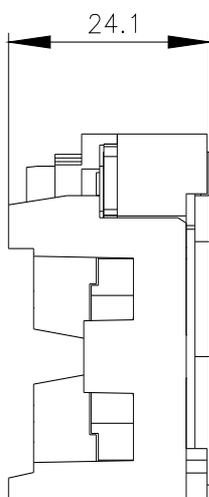
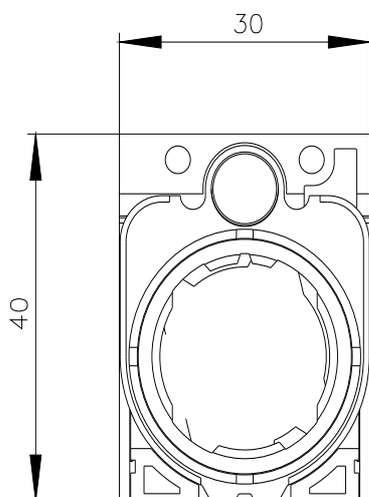
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0>

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

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

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&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

07.02.2024 