



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: металл, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, металл, А = кнопочный выключатель, цвет: красный, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, Табличка: О, вверху и внизу по 1 x M20 шильдик прилагается

**торговая марка изделия**

**наименование изделия**

**наименование типа изделия**

**комплектация кнопочно-сигнальной станции**

**заводской номер изделия**

- контактного модуля, входящего в комплект поставки
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления А 1
- держателя, входящего в комплект поставки
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- пустого корпуса, входящего в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления А

SIRIUS ACT

Корпус

3SU1

А = кнопочный выключатель

A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0

[3SU1400-2AA10-1CA0](#)

A = 3SU1550-0AA10-0AA0

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

[3SU1050-0AB20-0AA0](#)

[3SU1050-0AB20-0AA0](#)

[3SU1851-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

## Корпус

**исполнение корпуса**

**форма передней части корпуса**

**материал корпуса**

**число блоков управления**

**компонент изделия**

- устройство аварийного останова
- защитный козырек

цвет верхней части корпуса

**состояние поставки**

- в комплекте
- предварительно соединен с клеммной колодкой

**вид креплений корпуса**

с углублением для таблички с названием

квадратичная

металл

1

Нет

Нет

серый

Нет

Нет

вертикальный

## Орган управления

**конструкция исполнительного механизма**

пригодность к использованию аварийный выключатель

комплектация изделия блокировка включения

дополнение изделия опциональный источник света

цвет исполнительного механизма

**материал исполнительного механизма**

**форма исполнительного механизма**

**число контактных модулей**

Кнопочный выключатель

Нет

Нет

Нет

красный

пластмасса

круглый

1

Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Да
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	Металл глянec
цвет лицевого кольца	серебр.
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	0
Общие технические данные	
<b>функция изделия</b>	
• принудительное открытие	Нет
• функция аварийного отключения	Нет
• функция аварийного останова	Нет
<b>степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>ударопрочность</b>	
• согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>вибропрочность</b>	
• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	S
<b>ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED</b>	10 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG</b>	10 A
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014
<b>рабочее напряжение</b>	
• 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
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	без
Вспомогательный контур	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
<b>исполнение разъема питания на корпусе</b>	Электропроводка вверху и внизу по 1 x M20
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме</b>	0,8 ... 0,9 N·m
Условия окружающей среды	
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-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 для всех устройств за фронтальной панелью)
Монтаж/ крепление/ размеры	

вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на полу
высота	89,4 mm
ширина	85 mm
глубина	75 mm
форма монтажного отверстия	круглый

### Принадлежности

число маркировочных табличек	1
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	A = I
цвет маркировочной таблички	A = черный
число вставных табличек	0

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

#### General Product Approval



[Confirmation](#)



#### Declaration of Conformity      Test Certificates      Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



#### Marine / Shipping      other      Environment



[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=3SU1851-0AC00-2AB1>

Онлайн-генератор Cax

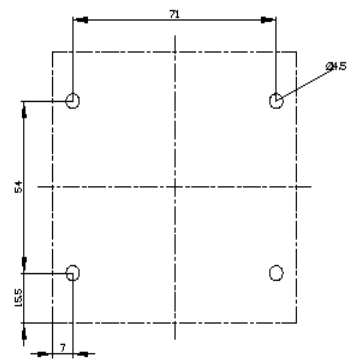
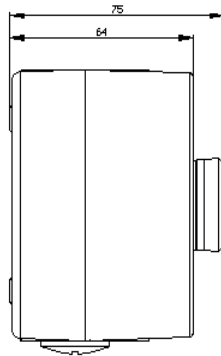
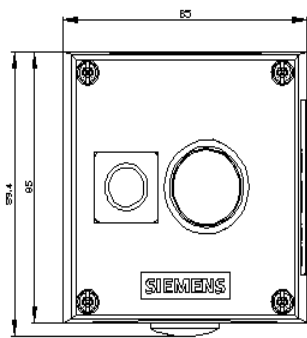
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0AC00-2AB1>

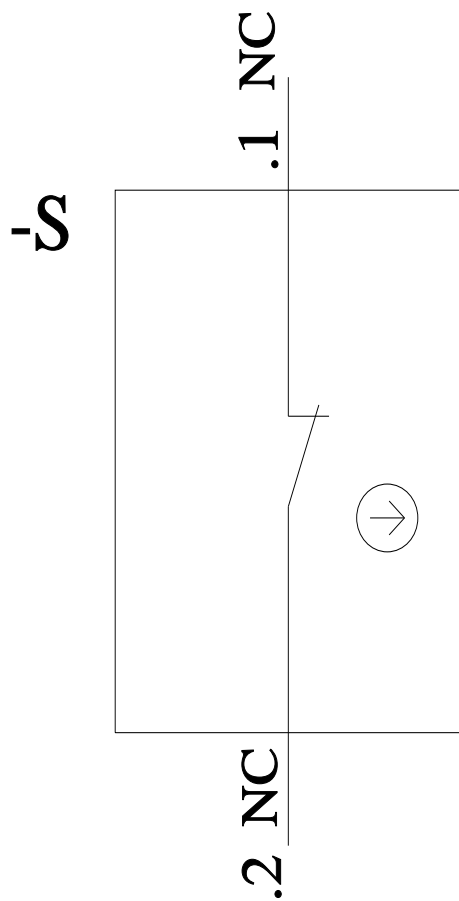
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-0AC00-2AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AC00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AC00-2AB1&lang=en)





последнее изменение:

22.01.2022 