



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 3 командных пункта, пластмасса, С = индикаторная лампа, прозрачная, Шильдик светодиод 24 В, винтовой зажим, В = кнопочный выключатель, зеленый, Табличка: I, 1 НО, винтовой зажим, А = кнопочный выключатель, цвет: красный, Табличка: О, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, вверху и внизу по 1 x M20 Шильдики прилагаются

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
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 2
- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки
- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С
- держателя, входящего в комплект поставки
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления С
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления С
- сигнализатора, входящего в комплект поставки
- пустого корпуса, входящего в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления А
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления С

**SIRIUS ACT**

Корпус

3SU1

А = кнопочный выключатель / В = кнопочный выключатель / С = световая панель

A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0

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

[3SU1400-2AA10-1BA0](#)

C3 = 3SU1401-2BB60-1AA0

[3SU1401-2BB60-1AA0](#)

A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0

[3SU1000-0AB20-0AA0](#)

[3SU1000-0AB40-0AA0](#)

[3SU1001-6AA60-0AA0](#)

C = 3SU1001-6AA60-0AA0

[3SU1803-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0

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

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

[3SU1900-0AF16-0AA0](#)

**Корпус**

исполнение корпуса  
форма передней части корпуса

с углублением для таблички с названием  
прямоугольный

<b>материал корпуса</b>	пластмасса
<b>число блоков управления</b>	3
<b>компонент изделия</b>	
• устройство аварийного останова	Нет
• защитный козырек	Нет
цвет верхней части корпуса	серый
<b>состояние поставки</b>	
• в комплекте	Нет
• предварительно соединен с клеммной колодкой	Нет
<b>вид креплений корпуса</b>	вертикальный
<b>Орган управления</b>	
<b>конструкция исполнительного механизма</b>	кнопочный выключатель / кнопочный выключатель / световая панель
пригодность к использованию аварийный выключатель	Нет
комплектация изделия блокировка включения	Нет
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет исполнительного механизма	A = красный / B = зеленый / C = светлый
<b>материал исполнительного механизма</b>	пластмасса
<b>форма исполнительного механизма</b>	круглый
<b>число контактных модулей</b>	2
<b>вид разблокирования</b>	A = без / B = без / C = без
<b>Переднее кольцо</b>	
<b>компонент изделия лицевое кольцо</b>	Да
<b>исполнение лицевого кольца</b>	стандартный
<b>материал лицевого кольца</b>	пластмасса
<b>цвет лицевого кольца</b>	черный
<b>Фиксатор</b>	
<b>материал держателя</b>	Пластмасса
<b>Индикация</b>	
<b>число светодиодных модулей</b>	1
<b>Общие технические данные</b>	
<b>функция изделия</b>	
• принудительное открытие	Да
• 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, 12K, 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	24 ... 24 V
— при 60 Гц расчетное значение	24 ... 24 V
• при постоянном токе расчетное значение	24 ... 24 V
<b>Связь/ протокол</b>	
исполнение интерфейса для связи	без
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1

#### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
исполнение разъема питания на корпусе	Электропроводка вверху и внизу по 1 x M20
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса	1,5 ... 1,7 N·m
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 ... 0,9 N·m

#### Осветительное средство

сила светового излучения	900 ... 1 400 mcd
--------------------------	-------------------

#### Условия окружающей среды

окружающая температура	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-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 для всех устройств за фронтальной панелью)

#### Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на полу
высота	154 mm
ширина	85 mm
глубина	75,8 mm
форма монтажного отверстия	круглый

#### Принадлежности

число маркировочных табличек	3
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	A = 0 / B = I / C = без надписи
цвет маркировочной таблички	A = черный / B = черный / C = 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=3SU1803-0AB00-2AB1>

Онлайн-генератор Сак

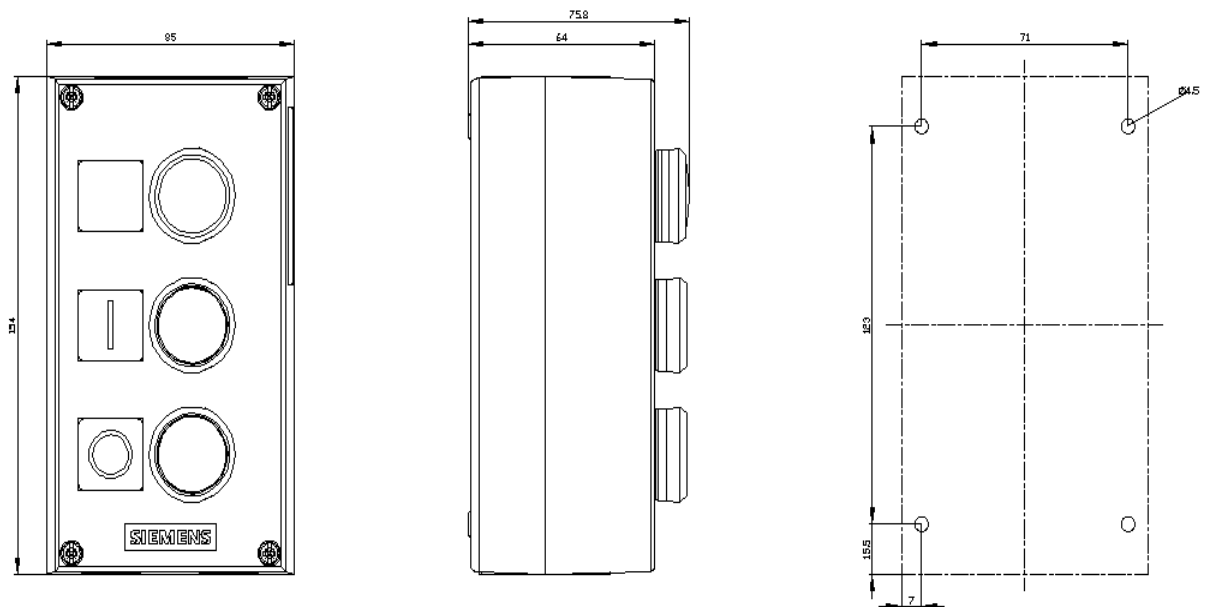
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1>

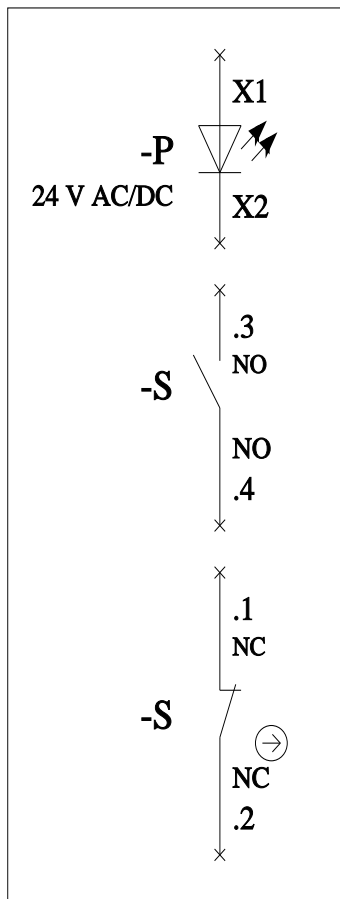
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-0AB00-2AB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 