



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, пластмасса, углубление для шильдика, А = кнопочный выключатель, цвет: белый, Табличка: I, 1 НО, винтовой зажим, монтаж на полу, шильдик прилагается

<b>Фирменное название продукта</b>	SIRIUS ACT
<b>Наименование продукта</b>	Корпус
<b>Наименование типа продукта</b>	3SU1
<b>Заводской номер изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля из комплекта поставки</li> <li>• контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте А 2</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте А</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки на командном пункте А</li> <li>• пустого корпуса, входящего в комплект поставки</li> <li>• принадлежностей, входящих в комплект поставки</li> <li>• комплектующих из комплекта поставки на командном пункте А</li> </ul>	<p>A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0  <a href="#">3SU1400-2AA10-1BA0</a></p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0  <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1000-0AB60-0AA0</a>  <a href="#">3SU1000-0AB60-0AA0</a></p> <p><a href="#">3SU1801-0AA00-0AB1</a></p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QB0  <a href="#">3SU1900-0AF16-0QB0</a></p>

Корпус	
Исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	1
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• блок АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ</li> <li>• Защитный бортик</li> </ul>	нет нет
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• верхней части корпуса</li> </ul>	серый
Состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• в качестве комплекта</li> <li>• предварительно подсоединённый к клеммному зажиму</li> </ul>	нет нет
Вид крепления корпуса	вертикальный

Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	Кнопочный выключатель
Пригодность к использованию Аварийный выключатель	нет
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокировка включения</li> </ul>	нет
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	белый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
Количество контактных модулей	1

Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	пластмасса
Цвет переднего кольца	черный

Фиксатор	
Материал держателя	Пластмасса

Индикация	
количество модулей светодиодов	0

Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Принудительное открывание</li> <li>• Функция аварийного отключения</li> </ul>	нет нет

• функция аварийной остановки	нет
<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
<b>Стойкость к шоку</b>	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>Виброустойчивость</b>	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>	S
<b>Ток длительной нагрузки автоматического выключателя, характеристика C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED</b>	10 A
<b>Ток длительной нагрузки быстродействующей плавкой вставки DIAZED gG</b>	10 A
<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

#### Вспомогательный контур

<b>Исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1

#### Подсоединения/ клеммы

<b>Исполнение электрического подключения</b>	
• модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
<b>Исполнение электрического подключения на корпусе</b>	Электропроводка сверху и внизу по 1 x M20
<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Крутящий момент затяжки крепежных винтов в крышке корпуса</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Крутящий момент затяжки</b>	
• при винтовом соединении	0,8 ... 0,9 N·m

#### Интерфейсы

<b>Исполнение интерфейса</b>	
------------------------------	--

- для коммуникации

без

#### Условия окружающей среды

<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>• во время хранения</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 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

<b>Вид крепления</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• модулей и принадлежностей</li> </ul>	Крепление на полу
<b>Высота</b>	85 mm
<b>Ширина</b>	85 mm
<b>Глубина</b>	75 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый

#### Принадлежности

количество маркировочных табличек	1
Маркировка маркировочной таблички для командоаппаратов	A = I
Цвет маркировочной таблички	A = черный
Количество табличек-вкладышей	0

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

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

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

## Дополнительная информация

**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?mfb=3SU1801-0AD00-2AB1>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1801-0AD00-2AB1>

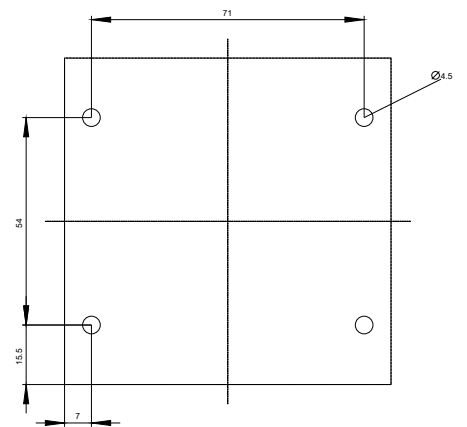
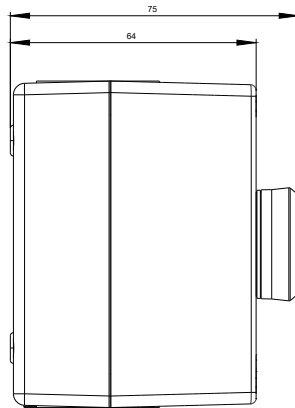
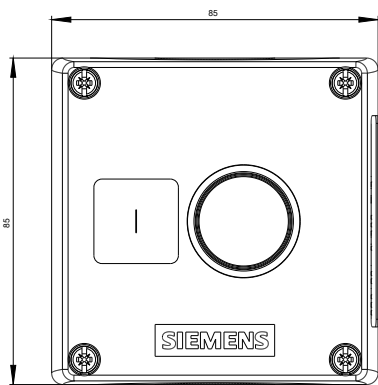
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

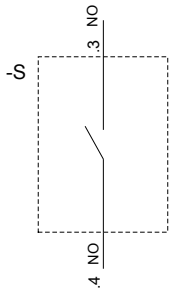
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0AD00-2AB1>

**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1801-0AD00-2AB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1801-0AD00-2AB1&lang=en)





SIEMENS

3SU18.1.(AB,AD)0\_01\_4\_IEC\_V.DXF

Format / Size: Hybrid quer

последнее изменение:

15.05.2020