



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, цвет: белый, Табличка: I, 1 НО, винтовой зажим, А = нажимная кнопка, цвет: черный, Шильдик: О, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, вверху и внизу по 1 x M20 Шильдики прилагаются

Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Корпус
Наименование типа продукта	3SU1
Заводской номер изделия	<ul style="list-style-type: none"> • контактного модуля из комплекта поставки • контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте А 1 • контактного модуля из комплекта поставки на командном пункте В 2 • модуля СИД из комплекта поставки • модуля СИД из комплекта поставки на командном пункте С • держателя, входящего в комплект поставки • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте А • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте В • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте С

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](#)

- привода, входящего в комплект поставки
- привода, входящего в комплект поставки на командном пункте А
- привода, входящего в комплект поставки на командном пункте В
- привода, входящего в комплект поставки на командном пункте С
- сигнального устройства, входящего в комплект поставки
- пустого корпуса, входящего в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки
- комплектующих из комплекта поставки на командном пункте А
- комплектующих из комплекта поставки на командном пункте В
- комплектующих из комплекта поставки на командном пункте С

A = 3SU1000-0AB10-0AA0 / B = 3SU1000-0AB60-0AA0

[3SU1000-0AB10-0AA0](#)

[3SU1000-0AB60-0AA0](#)

[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	с углублением для таблички с названием
Форма передней части корпуса	прямоугольный
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	3
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • блок АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ • Защитный бортик 	нет нет
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • верхней части корпуса 	серый
Состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в качестве комплекта • предварительно подсоединённый к клеммному зажиму 	нет нет
Вид крепления корпуса	вертикальный

Орган управления

Исполнение элемента приведения в действие	кнопочный выключатель / кнопочный выключатель / световая панель
Пригодность к использованию Аварийный выключатель	нет
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка включения 	нет
Расширение продукта дополнительно	да
Осветительное средство	

Цвет	
• элемента управления	A = черный / B = белый / C = светлый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
Количество контактных модулей	2
Вид разблокировки	A = без / B = без / C = без

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	1
---------------------------------------	---

Общие технические данные

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

Вспомогательный контур

Исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> • модулей и принадлежностей 	Винтовое соединение
Исполнение электрического подключения на корпусе	Электропроводка вверх и вниз по 1 x M20
Крутящий момент затяжки винтов на держателе	1 ... 1,2 N·m
Крутящий момент затяжки крепежных винтов в крышке корпуса	1,5 ... 1,7 N·m
Крутящий момент затяжки <ul style="list-style-type: none"> • при винтовом соединении 	0,8 ... 0,9 N·m

Осветительное средство

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

Интерфейсы

Исполнение интерфейса <ul style="list-style-type: none"> • для коммуникации 	без
--	-----

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды <ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 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 крепления <ul style="list-style-type: none"> • модулей и принадлежностей 	Крепление на полу
Высота	154 mm
Ширина	85 mm
Глубина	75,8 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый

Принадлежности

количество маркировочных табличек	3
Маркировка маркировочной таблички для командоаппаратов	A = O / B = I / C = "ohne Aufschrift"

Цвет маркировочной таблички	A = черный / B = черный / C = 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=3SU1803-0AC00-2AB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1803-0AC00-2AB1>

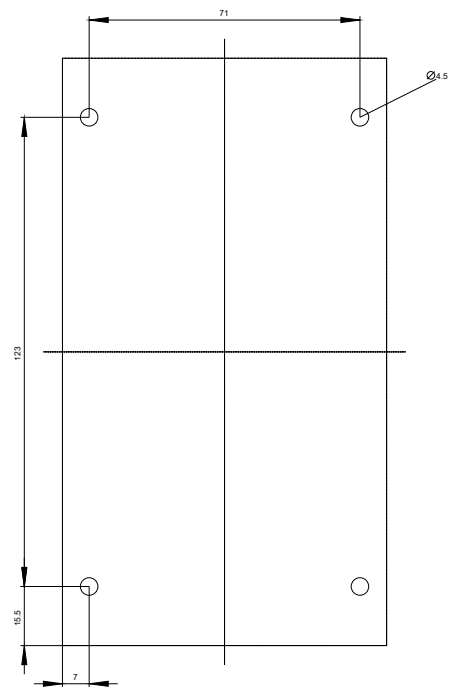
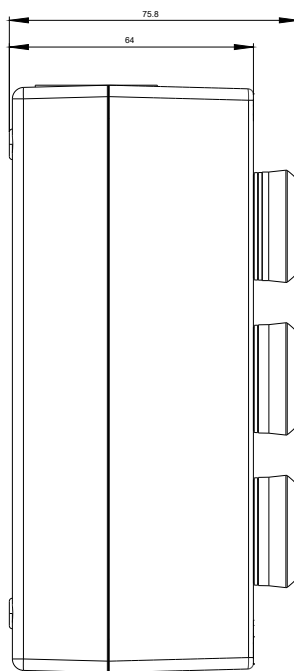
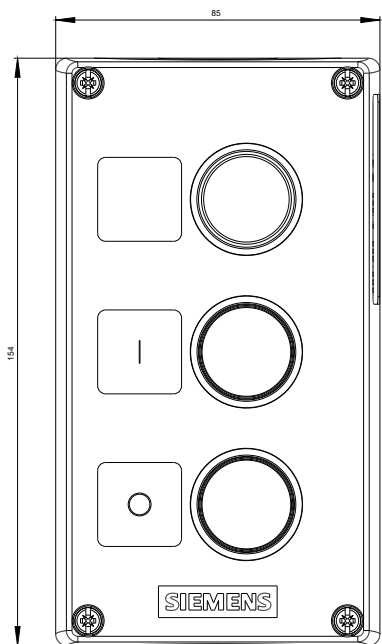
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

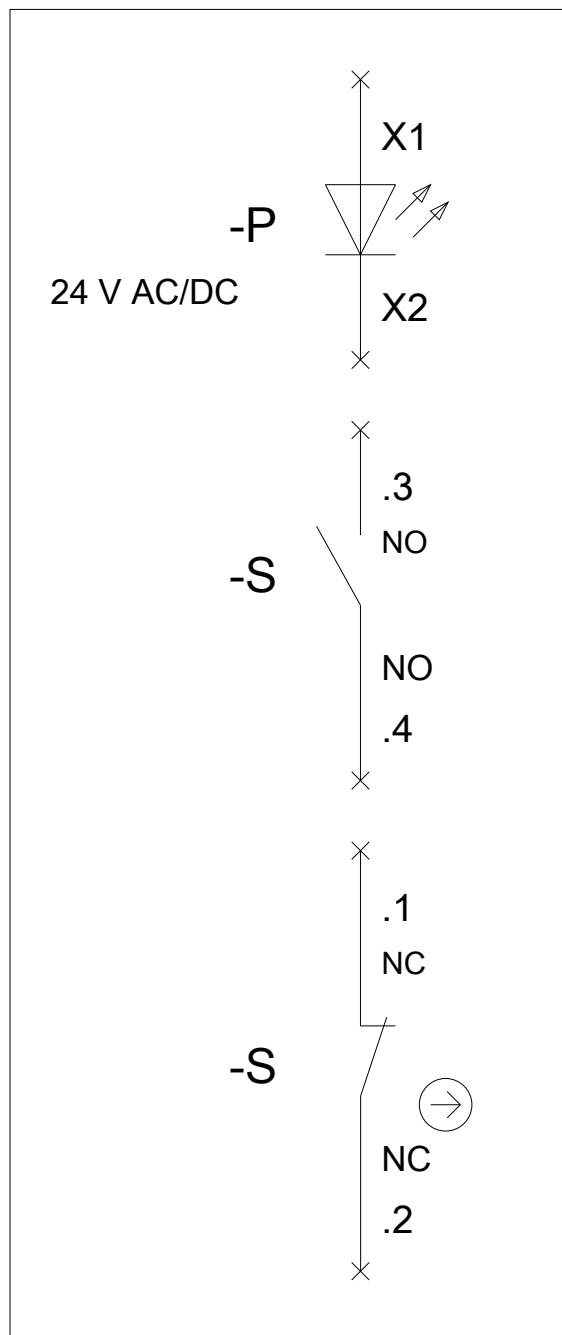
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-0AC00-2AB1>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1803-0AC00-2AB1&lang=en





последнее изменение:

19.06.2020