



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: металл, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 2 командных пункта, металл, 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 • держателя, входящего в комплект поставки • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте А • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте В • привода, входящего в комплект поставки • привода, входящего в комплект поставки на командном пункте А • привода, входящего в комплект поставки на командном пункте В
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1050-0AB10-0AA0 / B = 3SU1050-0AB60-0AA0 3SU1050-0AB10-0AA0 3SU1050-0AB60-0AA0</p>

- 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

[3SU1852-0AA00-0AB1](#)

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

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

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

Корпус

Исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
Форма передней части корпуса	прямоугольный
Материал корпуса	металл
Количество положений управления	2
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
Пригодность к использованию Аварийный выключатель	нет
Характеристики продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка включения 	нет
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • элемента управления 	A = черный / B = белый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
Количество контактных модулей	2
Вид разблокировки	A = без / B = без

Переднее кольцо

Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	Металл глянец
Цвет переднего кольца	серебр.

Фиксатор	
Материал держателя	Металл
Индикация	
количество модулей светодиодов	0
Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание • Функция аварийного отключения • функция аварийной остановки 	<p>да</p> <p>нет</p> <p>нет</p>
Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-27 	Полусинус 50g /11 мс
Виброустойчивость	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-6 	10 – 500 Гц: 5g
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	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц расчетное значение — при 60 Гц расчетное значение • при постоянном токе <ul style="list-style-type: none"> — расчетное значение 	<p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p>
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 вверху и внизу 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

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, 3C3, 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	118,4 mm
Ширина	85 mm
Глубина	75 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый

Принадлежности

количество маркировочных табличек	2
Маркировка маркировочной таблички для командоаппаратов	A = O / B = I
Цвет маркировочной таблички	A = черный / B = 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=3SU1852-0AC00-2AB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1852-0AC00-2AB1>

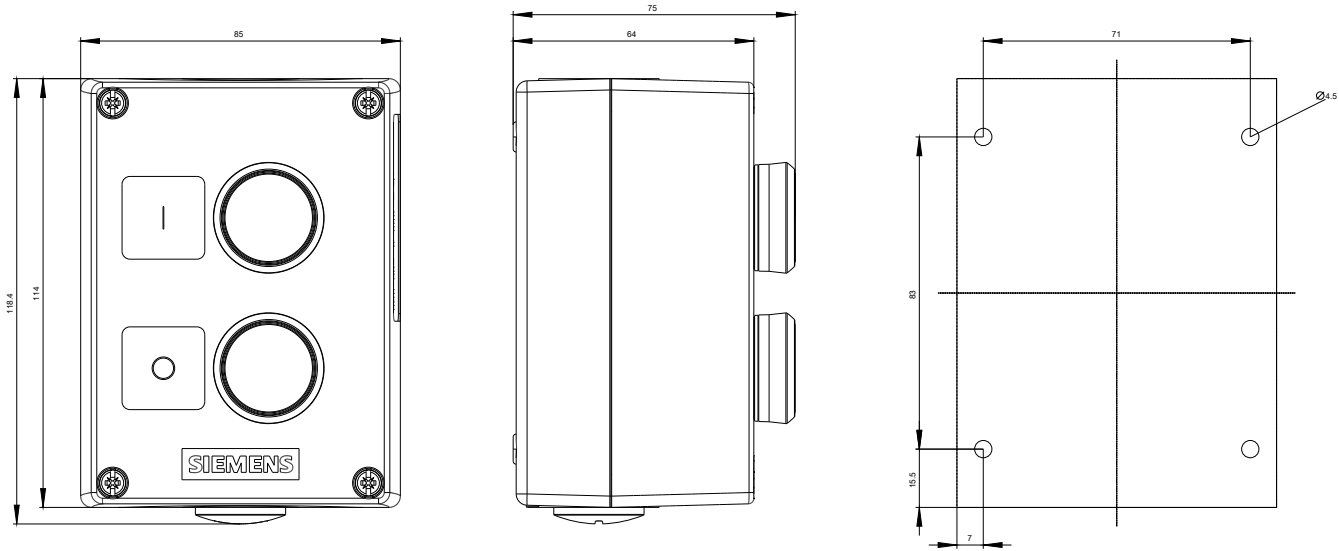
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

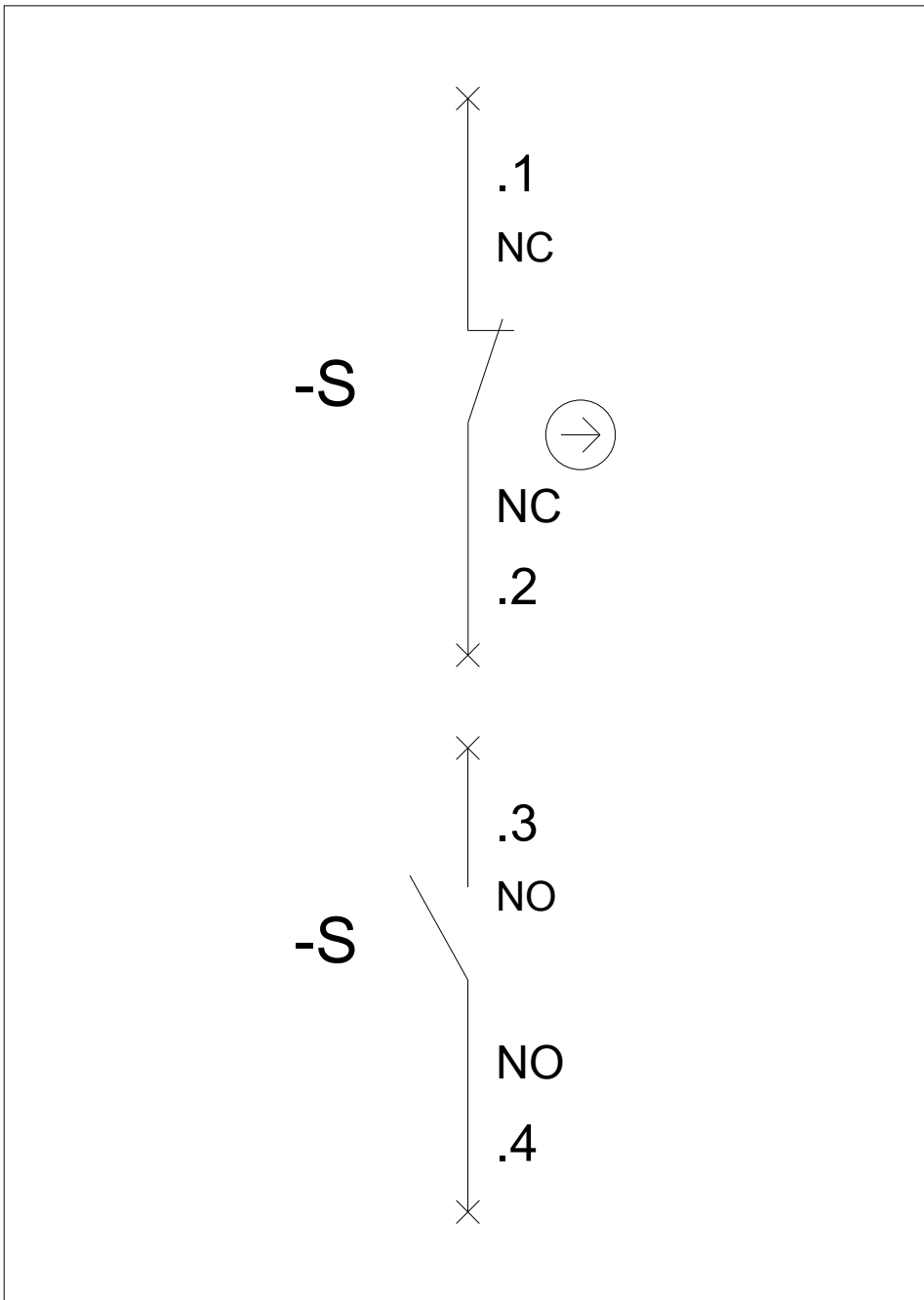
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1852-0AC00-2AB1>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1852-0AC00-2AB1&lang=en





последнее изменение:

27.04.2020