



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: желтый, 1 командный пункт, пластмасса, командный пункт посередине, А = грибовый аварийный выключатель, цвет: красный, 40 мм, поворотная деблокировка, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, вверху и внизу по 1 x M20

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 • держателя, входящего в комплект поставки • держателя, входящего в комплект поставки на командном пункте А • привода, входящего в комплект поставки • привода, входящего в комплект поставки на командном пункте А • пустого корпуса, входящего в комплект поставки 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AA2</p>

Корпус	
Исполнение корпуса	Командная точка в центре
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса

Количество положений управления	1
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • блок АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ • Защитный бортик 	да нет
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • верхней части корпуса 	желтый
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	грибовидный нажимной выключатель аварийного останова
Пригодность к использованию Аварийный выключатель	да
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 	красный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
Количество контактных модулей	1
Вид разблокировки	A = поворотная разблокировка

Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	нет
Исполнение переднего кольца	стандартный

Фиксатор	
Материал держателя	Пластмасса

Индикация	
количество модулей светодиодов	0

Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание • Функция аварийного отключения • функция аварийной остановки 	да да да
Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
Стойкость к шоку	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-27 	Полусинус 50g /11 мс

<ul style="list-style-type: none"> • для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373 	категория 1, класс B
Виброустойчивость	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-6 	10 – 500 Гц: 5g
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<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 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

Вспомогательный контур

Исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0

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

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 	-25 ... +70 °C

• во время хранения	-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	Крепление на полу
• модулей и принадлежностей	
Высота	85 mm
Ширина	85 mm
Глубина	109 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый

Принадлежности

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

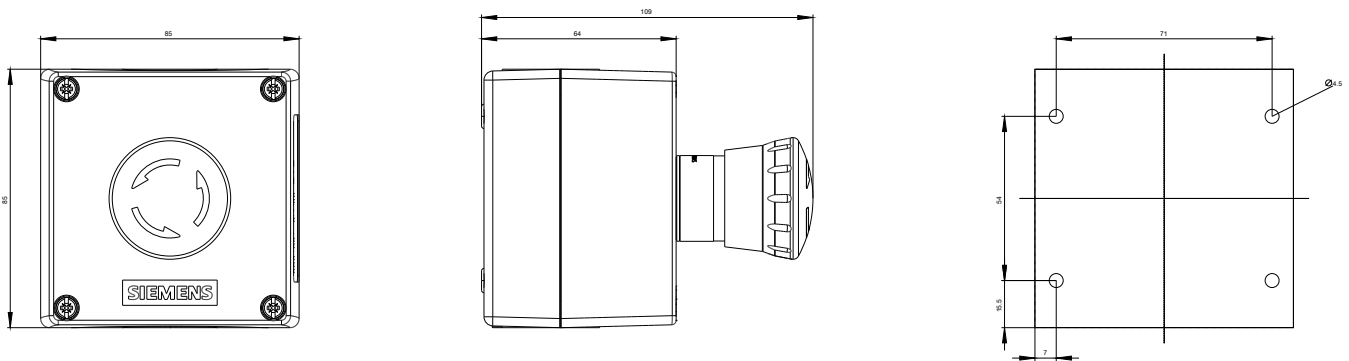
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

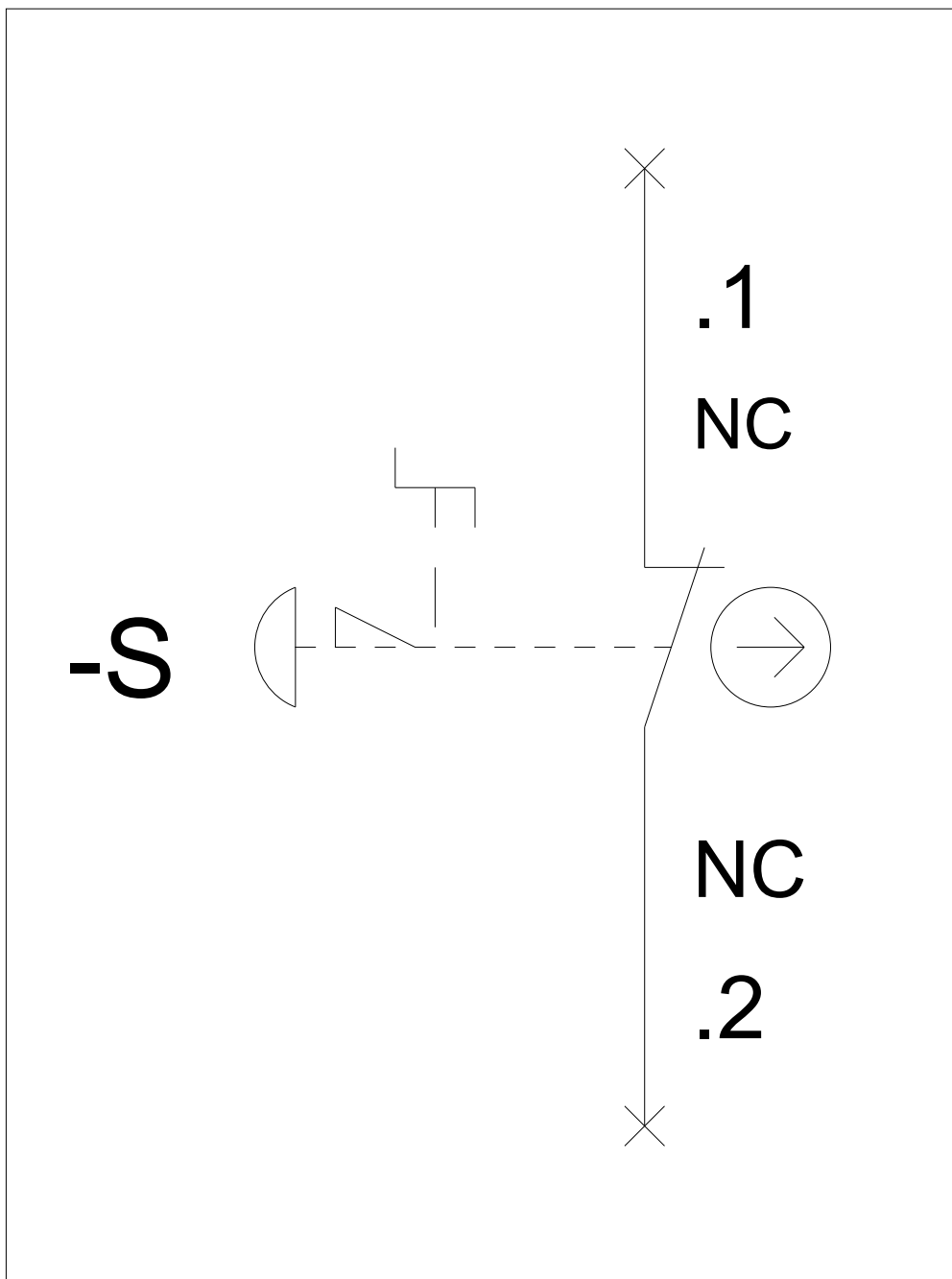
Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0NA00-2AA2>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1801-0NA00-2AA2&lang=en





последнее изменение:

27.04.2020