



Корпус для командных устройств 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: желтый, 2 командных пункта, пластмасса, В = индикаторная лампа, цвет: красный, Светодиод 24 В AC/DC, винтовой зажим, Шильдик без надписи А = аварийный останов, 40 мм, Ronis SB30, Табличка: Emergency stop, 1 НО, 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 А 2
- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки
- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- держателя, входящего в комплект поставки
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А
- держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В
- 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
- сигнализатора, входящего в комплект поставки
- пустого корпуса, входящего в комплект поставки
- опорной клеммы, входящей в комплект поставки
- опорной клеммы, входящей в комплект поставки на блоке управления А
- принадлежностей, входящих в комплект поставки
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления А
- принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В

SIRIUS ACT

Корпус

3SU1

А = грибовидная кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА, 40 мм, с принудительным блокированием по ISO 13850 и поворотным разблокированием, В = световой индикатор

A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0

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

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

B3 = 3SU1401-2BG20-1AA0

[3SU1401-2BB20-1AA0](#)

A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1050-1HF20-0AA0

[3SU1050-1HF20-0AA0](#)

[3SU1051-6AA20-0AA0](#)

B = 3SU1051-6AA20-0AA0

[3SU1802-0AA00-0AB2](#)

A4 = 3SU1400-4DA43-1AA0

[3SU1400-4DA43-1AA0](#)

A = 3SU1900-0AF16-0AA0, B = 3SU1900-0AF16-0AA0

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

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

Корпус

исполнение корпуса

форма передней части корпуса

материал корпуса

число блоков управления

компонент изделия

с углублением для таблички с названием

прямоугольный

пластмасса

2

<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова • защитный козырек 	Да
цвет верхней части корпуса	Нет
состояние поставки	желтый
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет
вид креплений корпуса	Нет
	вертикальный
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	Световой индикатор / грибовидная кнопка аварийного останова
пригодность к использованию аварийный выключатель	Да
комплектация изделия блокировка включения	Нет
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет исполнительного механизма	A = красный / B = красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
число контактных модулей	2
вид разблокирования	A = разблокирование ключом / B = нет
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Да
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	Металл глянец
цвет лицевого кольца	серебр.
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	1
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие • функция аварийного отключения • функция аварийного останова 	Да Да Да
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-27 	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 	10 – 500 Гц: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C	10 А; для тока короткого замыкания меньше 400 А
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 А
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 А
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
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 расчетное значение 	24 ... 24 V 24 ... 24 V 24 ... 24 V
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	без
Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	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 вверх и вниз 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	450 ... 1 120 mcd
--------------------------	-------------------

Условия окружающей среды

окружающая температура	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации при хранении 	-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	114 mm
ширина	85 mm
глубина	109 mm
форма монтажного отверстия	круглый

Принадлежности

число маркировочных табличек	2
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	A = «Emergency Stop» / B = без надписи
цвет маркировочной таблички	A = черный / B = черный
число вставных табличек	0

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity Test Certificates Marine / Shipping



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS

Marine / Shipping other Environment



PRS



RINA



RMRS

[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=3SU1802-0NA00-2AB2>

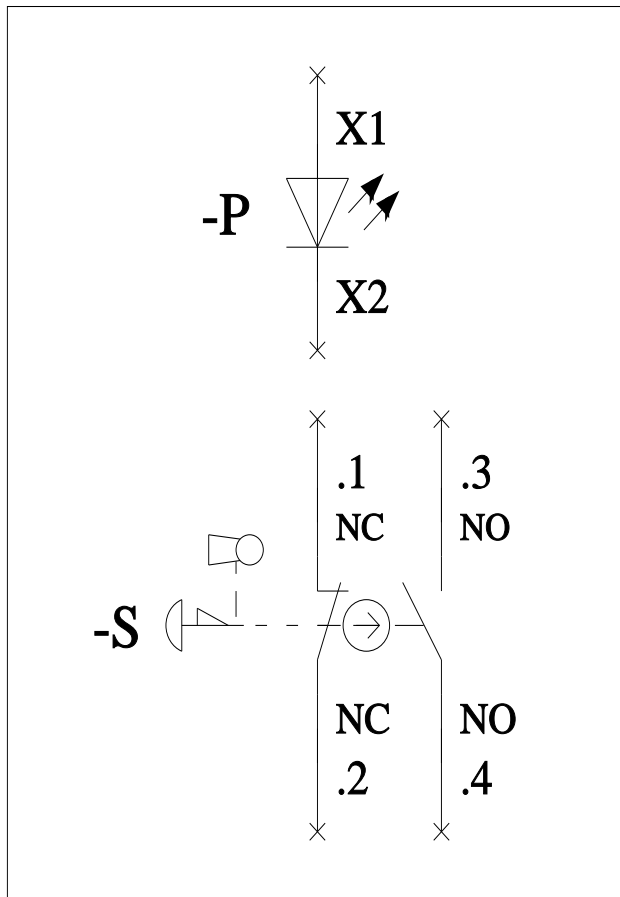
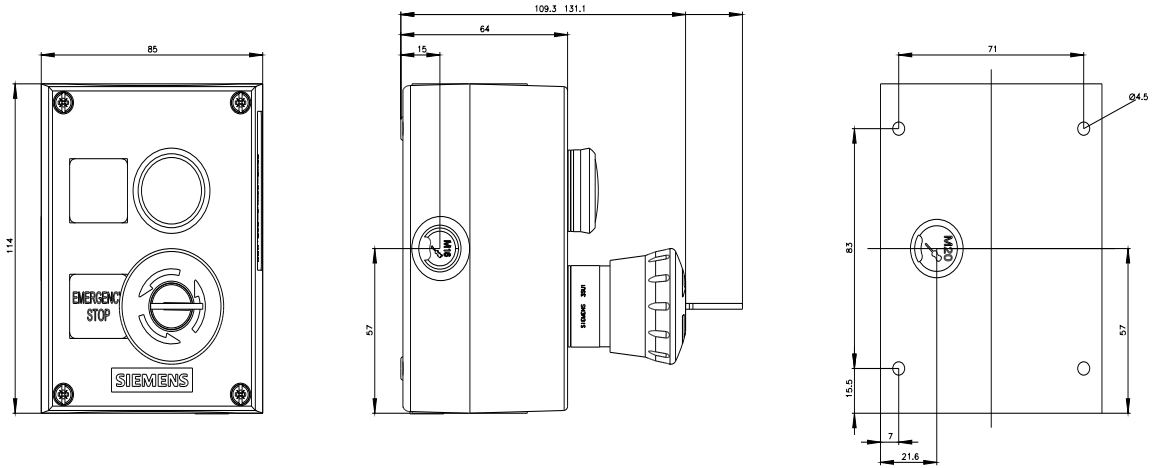
Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1802-0NA00-2AB2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1802-0NA00-2AB2>

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



последнее изменение:

26.01.2022 