



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	SIRIUS ACT
наименование изделия	Корпус
наименование типа изделия	3SU1
комплектация кнопочно-сигнальной станции	А = грибовидная кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА, 40 мм, с принудительным блокированием по ISO 13850 и поворотным разблокированием, В = световой индикатор
заводской номер изделия	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0, A2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>B3 = 3SU1401-2BG20-1AA0 3SU1401-2BB20-1AA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1050-1HF20-0AA0 3SU1050-1HF20-0AA0 3SU1051-6AA20-0AA0</p> <p>B = 3SU1051-6AA20-0AA0 3SU1802-0AA00-0AB2</p> <p>A4 = 3SU1400-4DA43-1AA0 3SU1400-4DA43-1AA0</p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0AA0, B = 3SU1900-0AF16-0AA0 3SU1900-0AF16-0AA0 3SU1900-0AF16-0AA0</p>
Корпус	
исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
форма передней части корпуса	прямоугольный
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	2
компонент изделия	Да
<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова 	Да

• защитный козырек	Нет
цвет верхней части корпуса	желтый
состояние поставки	
• в комплекте	Нет
• предварительно соединен с клеммной колодкой	Нет
вид креплений корпуса	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 глянec
цвет лицевого кольца	серебр.
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	1
Общие технические данные	
функция изделия	
• принудительное открытие	Да
• функция аварийного отключения	Да
• функция аварийного останова	Да
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
ударопрочность	
• согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность	
• 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 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED	10 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG	10 A
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
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
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 электрического соединения модулей и принадлежностей	Винтовое соединение
исполнение электрического соединения на корпусе	Электропроводка вверху и внизу по 1 x M20
начальный пусковой крутящий момент болтов в	1 ... 1,2 N·m

держателе	
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	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной атмосферной влажности 10 ... 95%, образование конденсата во время эксплуатации недопустимо 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 = белый
число вставных табличек	0
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
	Type Test Certificates/Test Report	
	Special Test Certificate	
Marine / Shipping	other	Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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?mfb=3SU1802-0NA00-2AB2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=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, макросы EPLAN, ...)



