



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: металл, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 3 командных пункта, металл, В = кнопочный выключатель, цвет: черный, Шильдик II, 1 НО, винтовой зажим, В = кнопочный выключатель, цвет: черный, Шильдик I, 1 НО, винтовой зажим, А = кнопочный выключатель, цвет: красный, Табличка: О, 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 = кнопочный выключатель / В = кнопочный выключатель / С = кнопочный выключатель
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 В 2 ● контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 2 ● держателя, входящего в комплект поставки ● держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А ● держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления В ● держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления С ● 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 ● исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления С ● пустого корпуса, входящего в комплект поставки ● принадлежностей, входящих в комплект поставки ● принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления А ● принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления В ● принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления С
	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0, C = 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1050-0AB20-0AA0 / B = 3SU1050-0AB10-0AA0 / C = 3SU1050-0AB10-0AA0</p> <p>3SU1050-0AB20-0AA0</p> <p>3SU1050-0AB10-0AA0</p> <p>3SU1050-0AB10-0AA0</p> <p>3SU1853-0AA00-0AB1</p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0QC0</p> <p>3SU1900-0AF16-0QA0</p> <p>3SU1900-0AF16-0QB0</p> <p>3SU1900-0AF16-0QC0</p>
Корпус	
исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
форма передней части корпуса	прямоугольный
материал корпуса	металл
число блоков управления	3
компонент изделия	

<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • защитный козырек 	Нет
цвет верхней части корпуса	серый
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет
вид креплений корпуса	вертикальный
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	кнопочный выключатель / кнопочный выключатель / кнопочный выключатель
пригодность к использованию аварийный выключатель	Нет
комплектация изделия блокировка включения	Нет
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	A = красный / B = черный / C = черный
материал исполнительного механизма	металл
форма исполнительного механизма	круглый
число контактных модулей	3
вид разблокирования	A = без / B = без / C = без
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	0
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • функция аварийного отключения 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • функция аварийного останова 	Нет
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 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 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 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	2
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения модулей и принадлежностей	Винтовое соединение

исполнение электрического соединения 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

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, 3C3, 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	158,4 mm
ширина	85 mm
глубина	75 mm
форма монтажного отверстия	круглый

Принадлежности

число маркировочных табличек	3
маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций	A = O / B = I / C = II
цвет маркировочной таблички	A = черный / B = черный / C = черный
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?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

Онлайн-генератор Cax

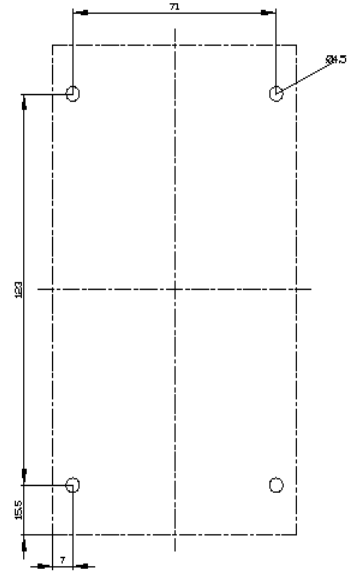
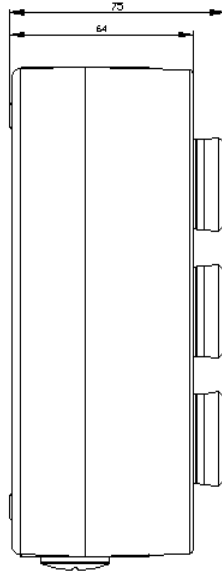
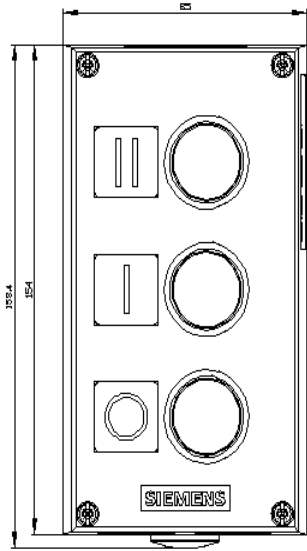
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1>

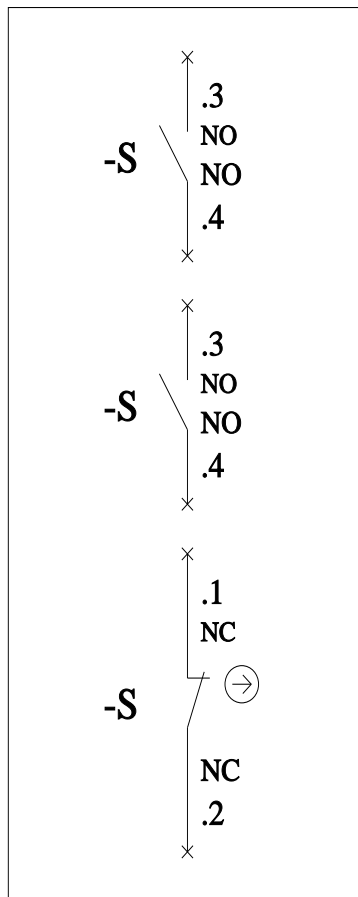
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1853-0AD00-2AB1>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AD00-2AB1&lang=en





последнее изменение:

05.07.2023 