



Корпус для командных устройств 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, А = рычаг, цвет: черный, металл, 2 положения переключателя, нажатием на кнопку, 1 НО, подключение на пружинных клеммах: монтаж на полу, Опорная клемма, без шильдика, вверху и внизу по 1 x M20

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Корпус
наименование типа изделия	3SU1
комплектация кнопочно-сигнальной станции	А = рычажный переключатель
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 2 • держателя, входящего в комплект поставки • держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки • исполнительного элемента, входящего в комплект поставки на блоке управления А • пустого корпуса, входящего в комплект поставки • опорной клеммы, входящей в комплект поставки • опорной клеммы, входящей в комплект поставки на блоке управления А 	<p>A2 = 3SU1400-2AA10-3BA0 3SU1400-2AA10-3BA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1052-2BC10-0AA0</p> <p>3SU1052-2BC10-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AB1</p> <p>A4 = 3SU1400-4DA43-3AA0 3SU1400-4DA43-3AA0</p>
Корпус	
исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
форма передней части корпуса	квадратичная
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	1
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова • защитный козырек 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
цвет верхней части корпуса	серый
состояние поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	<p>Нет</p> <p>Нет</p>
вид креплений корпуса	вертикальный
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	Рукоятка, короткая
пригодность к использованию аварийный выключатель	Нет
комплектация изделия блокировка включения	Нет
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	черный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
число контактных модулей	1
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 • функция аварийного отключения • функция аварийного останова 	<p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p>
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 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>полуволна синусоиды 15г / 11 мсек</p> <p>категория 1, класс B</p>
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>10 – 500 Гц: 5g</p> <p>категория 1, класс B</p>
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	
<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 	<p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p> <p>5 ... 500 V</p>
Связь/ протокол	
исполнение интерфейса для связи	без
Вспомогательный контур	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения модулей и принадлежностей	подключение на пружинных клеммах
исполнение электрического соединения на корпусе	Электропроводка сверху и внизу 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
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
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	85 mm
ширина	85 mm
глубина	75 mm



форма монтажного отверстия	круглый
Принадлежности	
число маркировочных табличек	1
число вставных табличек	0
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.		 ABS
	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate
		 LRS

Marine / Shipping	other	Environment
 PRS	 RINA	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=3SU1801-0BE00-4AB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0BE00-4AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0BE00-4AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0BE00-4AB1&lang=en

