



Корпус для командных устройств 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, А = рычаг, цвет: черный, металл, 3 положения переключателя, нажатием на кнопку, 1 НО, 1 НО, подключение на пружинных клеммах: монтаж на полу, Опорная клемма, углубление для шильдика, вверху и внизу по 1 x M20

- 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
 - 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

SIRIUS ACT
 Корпус
 3SU1
 А = рычажный переключатель

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

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

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

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

[3SU1052-2BM10-0AA0](#)

[3SU1052-2BM10-0AA0](#)

[3SU1801-0AA00-0AB1](#)
 A4 = 3SU1400-4DA43-3AA0
[3SU1400-4DA43-3AA0](#)

Корпус

исполнение корпуса	с углублением для таблички с названием
форма передней части корпуса	квадратичная
материал корпуса	пластмасса
число блоков управления	1
компонент изделия	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • устройство аварийного останова • защитный козырек 	Нет
цвет верхней части корпуса	серый
состояние поставки	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • в комплекте • предварительно соединен с клеммной колодкой 	Нет
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	2
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	
• принудительное открытие	Нет
• функция аварийного отключения	Нет
• функция аварийного останова	Нет
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
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность	
• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
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	5 ... 500 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 500 V
• при постоянном токе расчетное значение	5 ... 500 V
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	2
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания модулей и принадлежностей	подключение на пружинных клеммах
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
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 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	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



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping other Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

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=3SU1801-0BA00-4AB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0BA00-4AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0BA00-4AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0BA00-4AB1&lang=en



