



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, пластмасса, командный пункт посередине, А = нажимной выключатель аварийного останова, цвет: черный, нажатием на кнопку, 1 НО, винтовой зажим, монтаж на полу,

- 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 2
 - держателя, входящего в комплект поставки
 - держателя, входящего в комплект поставки на блоке управления А

SIRIUS ACT
 Корпус
 3SU1
 А = нажимной выключатель аварийного останова, нажимной

А2 = 3SU1400-2AA10-1BA0

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

А = 3SU1500-0AA10-0AA0

[3SU1500-0AA10-0AA0](#)

Корпус

исполнение корпуса	Командная точка в центре
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	Крупный ручной переключатель
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
вид разблокирования	А = без

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо	Нет
исполнение лицевого кольца	стандартный
материал лицевого кольца	пластмасса
цвет лицевого кольца	черный

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	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
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	119 mm
форма монтажного отверстия	круглый
Принадлежности	
число маркировочных табличек	1

маркировка маркировочной таблички для
кнопочных станций
цвет маркировочной таблички
число вставных табличек

A = I

A = черный
0

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of
Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of
Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[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=3SU1801-2GA00-2AA1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-2GA00-2AA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-2GA00-2AA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-2GA00-2AA1&lang=en



