



Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластмасса, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, пластмасса, углубление для шильдика, А = кнопочный выключатель, цвет: красный, Табличка: О, 1 НЗ, винтовой зажим, монтаж на полу, шильдик прилагается

| | |
|--|---|
| торговая марка изделия | SIRIUS ACT |
| наименование изделия | Корпус |
| наименование типа изделия | 3SU1 |
| комплектация кнопочно-сигнальной станции | А = 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 • 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 • принадлежностей, входящих в комплект поставки • принадлежностей, входящих в комплект поставки на блоке управления А | <p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1000-0AB20-0AA0</p> <p>3SU1000-0AB20-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AB1</p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0QA0 3SU1900-0AF16-0QA0</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 | Кнопочный выключатель |
| пригодность к использованию аварийный выключатель | Нет |
| комплектация изделия блокировка включения | Нет |
| дополнение изделия опциональный источник света | Нет |
| цвет исполнительного механизма | красный |
| 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 | пластмасса |
| цвет лицевого кольца | черный |
| Фиксатор | |
| материал держателя | Пластмасса |
| Индикация | |
| число светодиодных модулей | 0 |
| Общие технические данные | |
| функция изделия | |
| • принудительное открытие | Да |
| • 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 | 1 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов | 0 |
| 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 | 85 mm |
| ширина | 85 mm |

| | |
|---|------------|
| глубина | 75 mm |
| форма монтажного отверстия | круглый |
| Принадлежности | |
| число маркировочных табличек | 1 |
| маркировка маркировочной таблички для кнопочных станций | A = 0 |
| цвет маркировочной таблички | A = 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=3SU1801-0AC00-2AB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AC00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0AC00-2AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AC00-2AB1&lang=en



