



двуручный пульт управления для кнопочных постов, 22 мм, кругл., материал корпуса: пластик, цвет верхней части корпуса: серый, 3 отверстия для командных точек, 8 дополнительных заданных точек разрушения для кнопочных постов 22 мм, 2 грибовидные кнопки, черные, 40 мм, 2x1 НО+1 НЗ, винтовая клеммы, 1 аварийный выключатель, красный, 40 мм, 2 НЗ, винтовая клеммы, фронтальное крепление, с кабельными проемами для метрических кабельных сальников

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия
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 3
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления В 3
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 1
- контактного модуля, входящего в комплект поставки на блоке управления С 3
- 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 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 на блоке управления В

SIRIUS ACT

Двуручный пульт управления

3SU1

R2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / L2 = 3SU1400-1AA10-1BA0 / M1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / R1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / L1 = 3SU1400-1AA10-1CA0 / M2 = 3SU1400-1AA10-1CA0

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

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

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

[3SU1400-1AA10-1CA0](#)

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

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

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

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

[3SU1000-1BD10-0AA0](#)

[3SU1000-1HB20-0AA0](#)

[3SU1000-1BD10-0AA0](#)

[3SU1803-3AA00-0AA1](#)

[3SU1900-0BB31-0AT0](#)

Корпус

исполнение корпуса

материал корпуса

число блоков управления

цвет верхней части корпуса

состояние поставки

- в комплекте
- предварительно соединен с клеммной колодкой

вид креплений корпуса

Пульт управления для двух рук со стандартным оснащением пластмасса

3

серый

Нет

Нет

горизонтальный

Орган управления

конструкция исполнительного механизма

А = грибовидный кнопочный выключатель / В = грибовидный

| | |
|---|--|
| принцип действия исполнительного механизма | кнопочный выключатель аварийного останова / C = грибовидный |
| комплектация изделия | кнопочный выключатель A= при нажатии / B= блокировка / C= при нажатии |
| • блокировка включения | Нет |
| • со ступенчатой коммутацией | Нет |
| цвет исполнительного механизма | A = черный / B = красный / C = черный |
| материал исполнительного механизма | пластмасса |
| форма исполнительного механизма | круглый |
| число контактных модулей | 6 |
| вид разблокирования | A= без / B= деблокировка вращением / C= без |
| Переднее кольцо | |
| компонент изделия лицевое кольцо | Да |
| материал лицевого кольца | пластмасса |
| цвет лицевого кольца | черный |
| Фиксатор | |
| материал держателя | Пластмасса |
| Общие технические данные | |
| функция изделия | |
| • принудительное открытие | Да |
| • функция аварийного отключения | Да |
| • функция аварийного останова | Да |
| компонент изделия опорная стойка | Нет |
| степень защиты IP | IP66 |
| степень защиты NEMA | 1, 4X, 12K, Indoor use only, 13 |
| ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27 | полуволна синусоиды 15г / 11 мсек |
| вибропрочность 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 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 |
| Вспомогательный контур | |
| исполнение контакта вспомогательных контактов | Сплав серебра |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов | 4 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов | 2 |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение разъема питания на корпусе | Проводка сзади 2 x M25 |
| Безопасность | |
| значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 000 |
| доля опасных отказов | |
| • при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 20 % |
| • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 20 % |
| частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 FIT |
| 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 передней панели |
| высота | 185,3 mm |

| | |
|---------|----------|
| ширина | 469,2 mm |
| глубина | 137,4 mm |

| Принадлежности | |
|--------------------------------|-------------------|
| число подкладных табличек | 1 |
| маркировка подкладной таблички | аварийный останов |
| цвет подкладной таблички | желтый |

| Сертификаты/ допуски к эксплуатации | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity |

[Confirmation](#)



| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
|---------------------------|-------------------|-------------------|



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS

| Marine / Shipping | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|
|-------------------|-------|-------------|



RINA



RMRS

[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=3SU1803-3NB00-1AE1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1803-3NB00-1AE1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3NB00-1AE1&lang=en



