

Корпус командных устройств, 22 мм, кругл., материал корпуса: металл, верхняя часть корпуса, цвет: серый, 1 командный пункт, металл, А = кнопочный выключатель, цвет: желтый, 1 НО, подключение на пружинных клеммах: монтаж на полу, шильдик серебристый, шрифт: черный, с графическим символом: «Ошибка», штекер М12 (5-полюсный) снизу, изолированные резервные жилы шильдик клеен

- 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
  - 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

SIRIUS ACT  
 Корпус  
 3SU1  
 А = кнопочный выключатель

А1 = 3SU1400-2AA10-3BA0  
[3SU1400-2AA10-3BA0](#)

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

А = 3SU1050-0AB30-0AA0  
[3SU1050-0AB30-0AA0](#)

[3SU1851-0AA00-0AB1](#)

**Корпус**

- исполнение корпуса** с углублением для таблички с названием
- форма передней части корпуса** квадратичная
- материал корпуса** металл
- число блоков управления** 1
- компонент изделия**
- устройство аварийного останова Нет
  - защитный козырек Нет
- цвет верхней части корпуса** серый
- состояние поставки**
- в комплекте Нет
  - предварительно соединен с клеммной колодкой Да
- 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** желтый
- материал исполнительного механизма** металл
- форма исполнительного механизма** круглый
- число контактных модулей** 1
- вид разблокирования** А = без

**Переднее кольцо**

- компонент изделия лицевое кольцо** Да
- исполнение лицевого кольца** стандартный
- материал лицевого кольца** Металл глянец
- цвет лицевого кольца** серебр.

**Фиксатор**

- материал держателя** Пластмасса

**Индикация**

- число светодиодных модулей** 0

**Общие технические данные**

<b>функция изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительное открытие</li> <li>• функция аварийного отключения</li> <li>• функция аварийного останова</li> </ul>	Нет Нет Нет
<b>степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>степень защиты NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>ударопрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> </ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
<b>вибропрочность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> </ul>	10 – 500 Гц: 5g S
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	
<b>ток длительной нагрузки линейного защитного автомата с характеристикой C</b>	10 A; для тока короткого замыкания меньше 400 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки безынерционного предохранителя DIAZED</b>	10 A
<b>ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED gG</b>	10 A
<b>Директива RoHS (дата)</b>	07/01/2006
<b>рабочее напряжение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 50 Гц расчетное значение</li> <li>— при 60 Гц расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
<b>исполнение кабельного ввода</b>	штекер M12, 5-полюсный
<b>Связь/ протокол</b>	
исполнение интерфейса для связи	без
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение разъема питания модулей и принадлежностей	подключение на пружинных клеммах
<b>исполнение разъема питания на корпусе</b>	Штекер M12, 5-полюсный
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>начальный пусковой крутящий момент крепежных винтов в крышке корпуса</b>	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при эксплуатации</li> <li>• при хранении</li> </ul>	-25 ... +70 °C -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)
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
вид креплений модулей и принадлежностей	Крепление на полу
<b>высота</b>	89,4 mm
<b>ширина</b>	85 mm
<b>глубина</b>	75 mm
<b>форма монтажного отверстия</b>	круглый
<b>Принадлежности</b>	
<b>число маркировочных табличек</b>	1
<b>цвет маркировочной таблички</b>	A = черный
<b>число вставных табличек</b>	0
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.



[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1851-0AG00-4NB1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0AG00-4NB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-0AG00-4NB1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AG00-4NB1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AG00-4NB1&lang=en)

последнее изменение:

26.01.2022