



Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, 40 мм, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850, поворотный расцепной механизм, с желтой табличкой, Надпись: Not-halt, с держателем, 1 HO + 1 H3, винтовой зажим

- торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия  
линейка изделий  
заводской номер изделия
- контактного модуля, входящего в комплект поставки у позиции 1
  - держателя, входящего в комплект поставки
  - исполнительного элемента, входящего в комплект поставки
  - принадлежностей, входящих в комплект поставки

SIRIUS ACT  
Грибовидная кнопка аварийного останова  
Комплектное устройство  
3SU1  
Пластмасса, черная, 22 мм

- [3SU1400-1AA10-1FA0](#)  
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)  
[3SU1000-1HB20-0AA0](#)  
[3SU1900-0BC31-0AT0](#)

Корпус	
число блоков управления	1
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	принудительная фиксация
принцип действия исполнительного механизма	с фиксацией
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	40 mm
число контактных модулей	1
вид разблокирования	деблокировка вращением
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Нет
Фиксатор	
материал держателя	Пластмасса
Индикация	
число светодиодных модулей	0
Общие технические данные	
функция изделия	
• принудительное открытие	Да
• функция аварийного отключения	Да
• функция аварийного останова	Да
компонент изделия источник света	Нет
напряжение развязки расчетное значение	500 V
степень загрязнения	3
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
выдерживаемое импульсное напряжение	6 kV

расчетное значение	
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для соединительной клеммы	IP20 при затянутом зажимном винте
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 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
частота коммутации макс.	600 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	300 000
коммутационная износостойкость типичный	300 000
тепловой ток	10 A
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
<b>Силовая электроника</b>	
надежность контакта	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)
<b>Вспомогательный контур</b>	
исполнение контакта вспомогательных контактов	Сплав серебра
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
исполнение разъема питания	Винтовое соединение
• модулей и принадлежностей	
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• однопроводной без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG)	2x (18 ... 14)
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	1 ... 1,2 N·m
начальный пусковой крутящий момент для вспомогательных контактов при винтовом зажиме	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Безопасность</b>	
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 $\lambda_{FIT}$ при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	

- при эксплуатации
- при хранении

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

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

##### высота

##### ширина

##### форма монтажного отверстия

##### монтажный диаметр

##### положительный допуск на монтажный диаметр

##### монтажная высота

##### монтажная ширина

##### монтажная глубина

крепление лицевой панели

Крепление на передней панели

40 mm

30 mm

круглый

22,3 mm

0,4 mm

46,4 mm

75 mm

70,6 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](#)



EG-Konf.

##### Declaration of Conformity

##### Test Certificates

##### Marine / Shipping



[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=3SU1100-1HB20-1FH0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-1HB20-1FH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1100-1HB20-1FH0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1100-1HB20-1FH0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-1HB20-1FH0&lang=en)



