



Рисунок аналогичен

EM. STOP MUSHROOM PUSHBUTTON, 22MM, ROUND, METAL, SHINY, RED, 40MM, LATCHING, ROTATE TO UNLATCH, WITH YELLOW BACKING PLATE, INSCRIPTION: NOT-HALT, WITH HOLDER, 1NC, SCREW TERMINAL

<b>Фирменное название продукта</b>	SIRIUS ACT
<b>Наименование продукта</b>	Приборы управления и сигнализации
<b>Исполнение продукта</b>	грибовидный нажимной выключатель аварийного останова
<b>Заводской номер изделия</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• контактного модуля из комплекта поставки</li> <li>• держателя, входящего в комплект поставки</li> <li>• привода, входящего в комплект поставки</li> <li>• принадлежностей, входящих в комплект поставки</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a> <a href="#">3SU1900-0BC31-0AT0</a>

### Орган управления:

<b>Исполнение элемента приведения в действие</b>	Грибовидный нажимной выключатель аварийного останова, с защитой от перегрузки
<b>Режим работы элемента управления</b>	с фиксацией
<b>Расширение продукта дополнительно</b>	нет
<b>Осветительное средство</b>	
<b>Цвет</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	красный
<b>Материал элемента управления</b>	пластмасса
<b>Форма элемента управления</b>	круглый
<b>наружный диаметр элемента управления</b>	40 mm
<b>Количество контактных модулей</b>	1
<b>Вид разблокировки</b>	деблокировка вращением

### Переднее кольцо:

<b>Компонент продукта Переднее кольцо</b>	нет
---	-----

### Фиксатор:

<b>Материал держателя</b>	Металл
<b>Индикация:</b>	
количество модулей светодиодов	0
<b>Общие технические данные:</b>	
<b>Функция продукта</b>	
• Принудительное открывание	да
• Функция аварийного отключения	да
• функция аварийной остановки	да
<b>Компонент продукта</b>	
• Осветительное средство	нет
<b>Напряжение изоляции</b>	
• расчетное значение	500 V
<b>Степень загрязнения</b>	3
<b>Стойкость к шоку</b>	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
<b>Виброустойчивость</b>	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
<b>Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение</b>	6 kV
<b>Частота коммутации максимальное</b>	600 1/h
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• типовое	300 000
<b>электрический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• типовое	300 000
<b>термический ток</b>	10 A
<b>Степень защиты IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для подключаемой клеммы	IP20
<b>Условное обозначение</b>	
• согласно DIN EN 61346-2	S
• согласно DIN EN 81346-2	S
<b>Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя при типе координации 1 необходимое</b>	gG / Dz 10 A, безинерционный / Dz 10 A
<b>рабочее напряжение</b>	
• расчетное значение	5 ... 500 V

<b>Силовая электроника:</b>	
<b>Надёжность контакта</b>	Одна неправильная коммутационная операция на 100 млн (17 В, 5 мА), одна неправильная коммутационная операция на 10 млн (5 В, 1 мА)

**Вспомогательный контур:**

<b>Количество размыкающих контактов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для вспомогательных контактов</li></ul>	1
<b>Количество замыкающих контактов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для вспомогательных контактов</li></ul>	0
<b>Количество переключающих контактов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для вспомогательных контактов</li></ul>	0
<b>Исполнение контакта вспомогательных контактов</b>	Сплав серебра

**Подсоединения/ клеммы:**

<b>Исполнение электрического подключения</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• модулей и принадлежностей</li></ul>	Винтовое соединение
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• однопроводный с обработкой концов жил</li><li>• однопроводный без заделки концов кабеля</li><li>• тонкопроволочный с обработкой концов жил</li><li>• тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li><li>• при проводах AWG</li></ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 14)
<b>Крутящий момент затяжки</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• для вспомогательных контактов при винтовом соединении</li></ul>	0,8 ... 0,9 N·m

**Безопасность:**

<b>Значение В10 при высоком уровне согласно SN 31920</b>	100 000
--	---------

**Условия окружающей среды:**

<b>Температура окружающей среды</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• во время эксплуатации</li><li>• во время хранения</li></ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
---	----------------------------------

**Монтаж/ крепление/ размеры:**

<b>Вид крепления</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• модулей и принадлежностей</li></ul>	Крепление на передней панели
<b>Высота</b>	40 mm
<b>Ширина</b>	30 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22 mm

**Принадлежности:**

<b>Число подложек</b>	1
<b>Маркировка подложки</b>	аварийный останов
<b>Цвет подложки</b>	желтый

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации:**

## Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter** (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall** (Каталог и система обработки заказов)

<http://www.siemens.com/industrymall>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU11501HB201CH0>

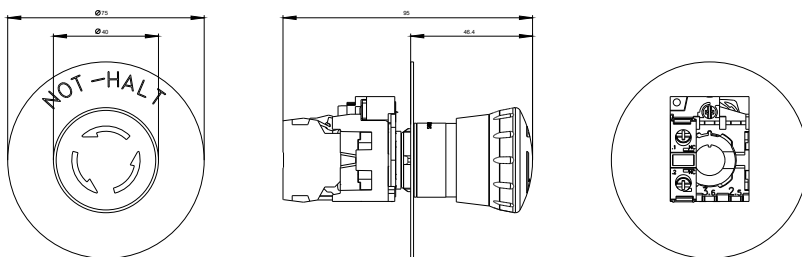
**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

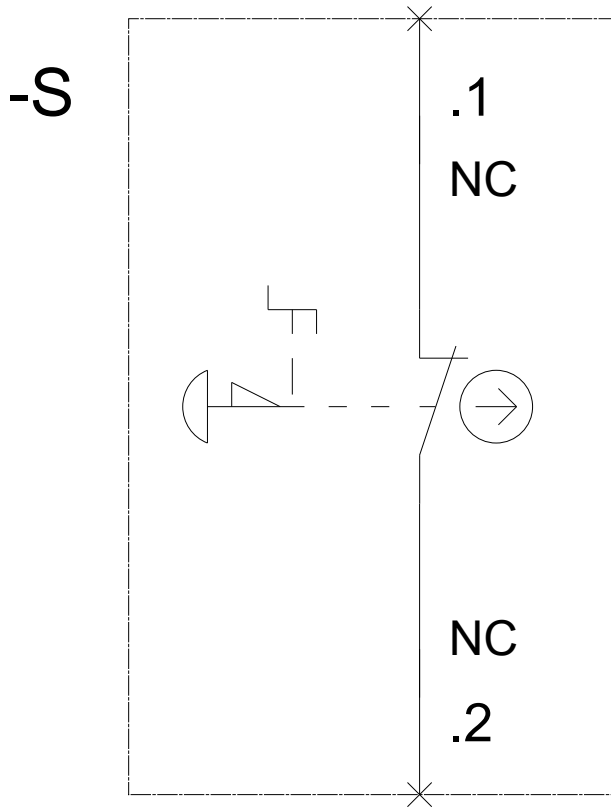
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU11501HB201CH0>

**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU11501HB201CH0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11501HB201CH0&lang=en)





последнее изменение:

27.04.2015