



Грибовидная кнопка аварийного останова, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, с фиксацией, с поворотным расцепным механизмом, согласно ISO 13850, 1 H3, с желтой табличкой, Not-halt

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Грибовидная кнопка аварийного останова
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое с принудительной фиксацией согласно ISO 13850
наименование типа изделия	3SB2

Корпус

число блоков управления	1
-------------------------	---

Орган управления

конструкция исполнительного механизма	грибовидная кнопка аварийного отключения
принцип действия исполнительного механизма	с фиксацией
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
цвет исполнительного механизма	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
вид разблокирования	деблокировка вращением
число коммутационных положений	2

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо	Нет
----------------------------------	-----

Фиксатор

материал держателя	Пластмасса
--------------------	------------

Коммутационный элемент/ ламповый патрон

число ламповых цоколей	0
число коммутационных элементов	1

Общие технические данные

функция изделия	Да
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие • функция аварийного останова 	Да
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
степень защиты IP	IP65
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
частота коммутации макс.	1 000 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
рабочее напряжение расчетное значение	5 ... 250 V

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0

число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочий ток при AC-12	
• при 24 В расчетное значение	10 A
• при 60 В расчетное значение	10 A
• при 110 В расчетное значение	10 A
• при 230 В расчетное значение	10 A
рабочий ток при AC-15	
• при 24 В расчетное значение	4 A
• при 110 В расчетное значение	4 A
• при 230 В расчетное значение	4 A
рабочий ток при DC-12	
• при 24 В расчетное значение	6 A
• при 60 В расчетное значение	5 A
• при 110 В расчетное значение	2,5 A
• при 230 В расчетное значение	1 A
рабочий ток при DC-13	
• при 24 В расчетное значение	3 A
• при 60 В расчетное значение	1,2 A
• при 110 В расчетное значение	0,7 A
• при 230 В расчетное значение	0,3 A

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	плоское штекерное соединение
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	0,4 N·m

Безопасность

значение V10 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 λ [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	3K6

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	крепление лицевой панели
форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	16 mm
монтажная высота	21 mm
монтажная ширина	28,5 mm
монтажная глубина	50 mm

Принадлежности

маркировка подкладной таблички	подложка желтая, надпись "аварийный останов"
---------------------------------------	--

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



Test Certificates

other

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=3SB2203-1AC01>

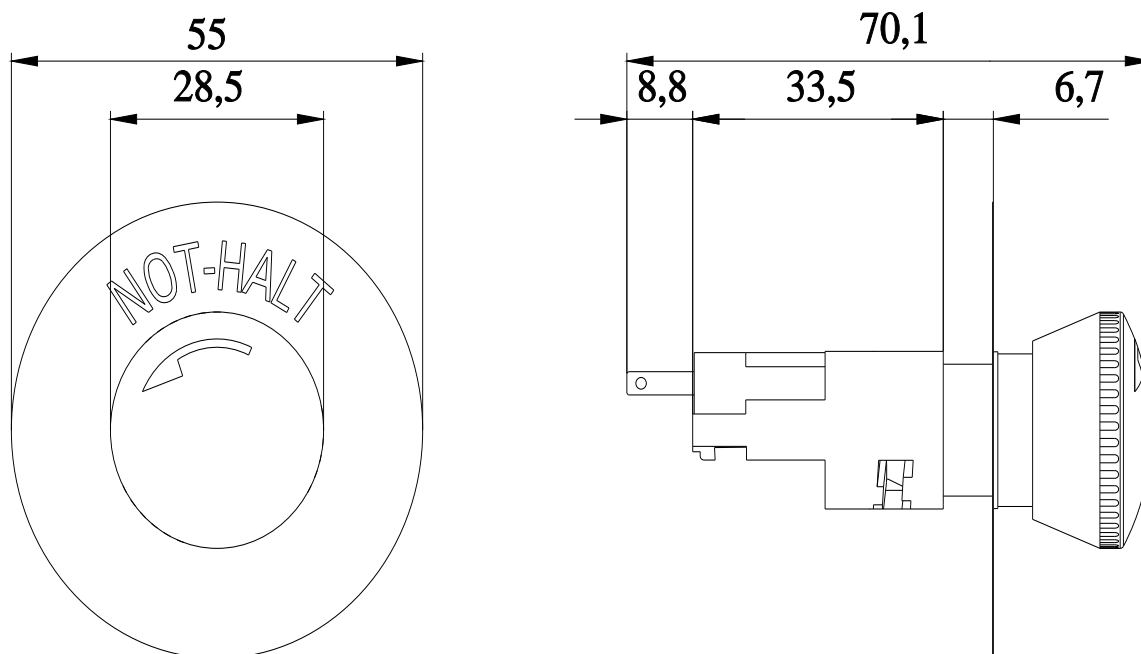
Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2203-1AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2203-1AC01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2203-1AC01&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022