

Грибовидная кнопка аварийного останова, с подсветкой, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, 30 мм, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850, поворотный расцепной механизм

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Грибовидная кнопка аварийного останова
исполнение изделия	Элемент управления/сигнальный элемент
наименование типа изделия	3SU1
линейка изделий	Пластмасса, черная, 22 мм
Корпус	
число блоков управления	1
Орган управления	
конструкция исполнительного механизма	принудительная фиксация
принцип действия исполнительного механизма	с фиксацией
дополнение изделия опциональный	
<ul style="list-style-type: none"> источник света контактный модуль 	<p>Да</p> <p>Да</p>
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> исполнительного механизма 	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	33,8 мм
вид разблокирования	деблокировка вращением
число коммутационных положений	2
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	Нет
Общие технические данные	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> принудительное открытие функция аварийного отключения функция аварийного останова 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60068-2-27 для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>полуволна синусоиды 15г / 11 мсек</p> <p>категория 1, класс В</p>
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60068-2-6 для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	<p>10 – 500 Гц: 5g</p> <p>категория 1, класс В</p>
частота коммутации макс.	600 1/h
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	300 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Безопасность	
значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 000
доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 	<p>20 %</p> <p>20 %</p>
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT

Условия окружающей среды

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95 %)

Монтаж/ крепление/ размеры

форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск на монтажный диаметр	0,4 mm
монтажная высота	44,2 mm
монтажная ширина	33,8 mm
монтажная глубина	26,3 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[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=3SU1001-1GB20-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

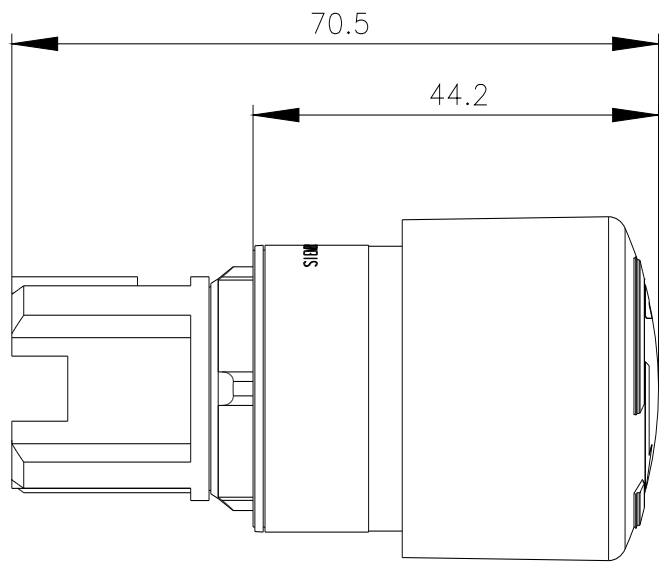
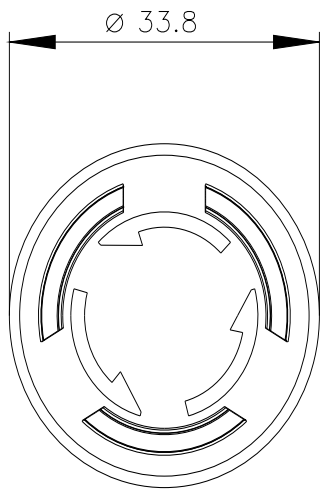
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1001-1GB20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1001-1GB20-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1001-1GB20-0AA0&lang=en



последнее изменение:

27.01.2022 