

Грибовидная кнопка аварийного останова, с подсветкой, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, 40 мм, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850, поворотный расцепной механизм



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Грибовидная кнопка аварийного останова
Исполнение продукта	Элемент управления/сигнальный элемент
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Пластмасса, черная, 22 мм

Корпус	
Количество положений управления	1

Орган управления	
Исполнение элемента приведения в действие	принудительная фиксация
Режим работы элемента управления	с фиксацией
Расширение продукта дополнительно	да
Осветительное средство	
Цвет	
• элемента управления	красный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
наружный диаметр элемента управления	40 mm
Вид разблокировки	деблокировка вращением
Количество позиций переключения	2

Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	нет
Общие технические данные	
Функция продукта	
• Принудительное открывание	да
• Функция аварийного отключения	да
• функция аварийной остановки	да
Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
Виброустойчивость	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
Частота коммутации максимальное	600 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• типовое	300 000
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S
Безопасность	
Значение B10	
• при высоком уровне согласно SN 31920	100 000
Доля опасных отказов	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	20 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	20 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	20 y
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +70 °C
• во время хранения	-40 ... +80 °C

экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%)
--	--

Монтаж/ крепление/ размеры

Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	0,4 mm
Монтажная высота	45,3 mm
Монтажная ширина	40 mm
Монтажная глубина	26,3 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Дополнительная информация

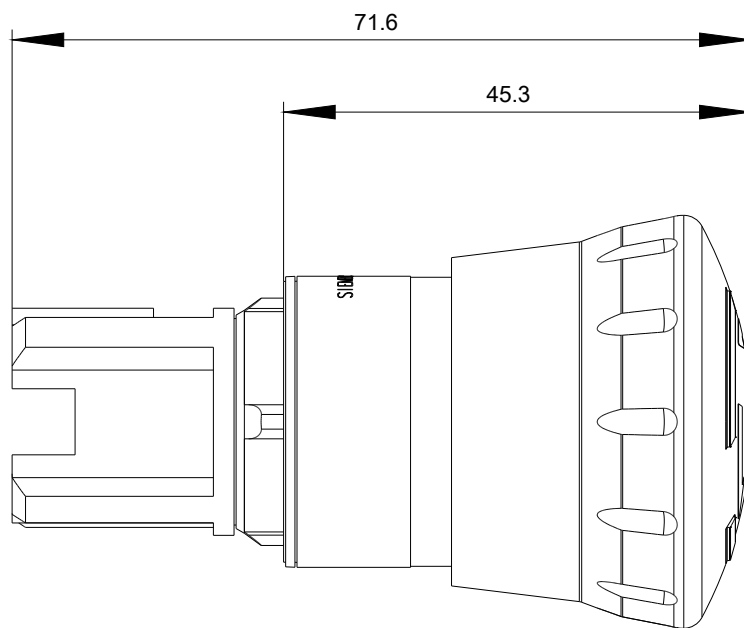
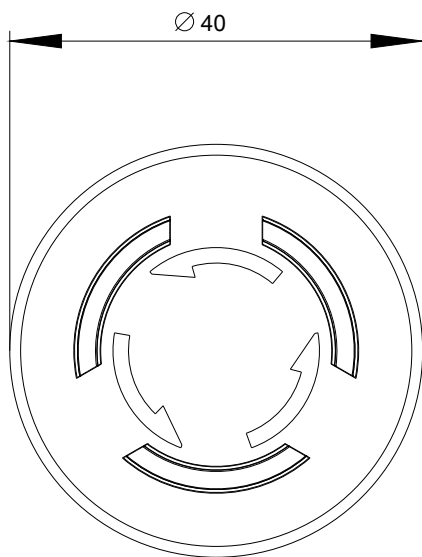
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1001-1HB20-0AA0>

Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1001-1HB20-0AA0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1001-1HB20-0AA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1001-1HB20-0AA0&lang=en



последнее изменение:

30.04.2020