

Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, кругл.,
пластмасса, цвет: красный, 40 мм, с замком O.M.R., номер замка
73037, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850,
возврат ключом



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	нет
Осветительное средство	
Цвет	
• элемента управления	красный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
наружный диаметр элемента управления	40 mm
Вид разблокировки	Разблокирование замка
Количество позиций переключения	2

Положение выключателя для вынимания ключа	O
Изделие замка	O.M.R.
Кодовое число	73037

Переднее кольцо

Компонент продукта Переднее кольцо	нет
------------------------------------	-----

Общие технические данные

Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание • Функция аварийного отключения • функция аварийной остановки 	<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
Стойкость к шоку	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-27 • для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373 	<p>Полусинус 50g /11 мс</p> <p>категория 1, класс B</p>
Вибростойчивость	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 60068-2-6 • для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373 	<p>10 – 500 Гц: 5g</p> <p>категория 1, класс B</p>
Частота коммутации максимальное	600 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
<ul style="list-style-type: none"> • типовое 	300 000
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	S
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	S

Безопасность

Значение B10	
<ul style="list-style-type: none"> • при высоком уровне согласно SN 31920 	100 000
Доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 • при высоком уровне согласно SN 31920 	<p>20 %</p> <p>20 %</p>
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения 	-25 ... +70 °C -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	83,3 mm
Монтажная ширина	40 mm
Монтажная глубина	26,3 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS

LRS

PRS

RINA

Marine / Shipping

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=3SU1000-1HQ20-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

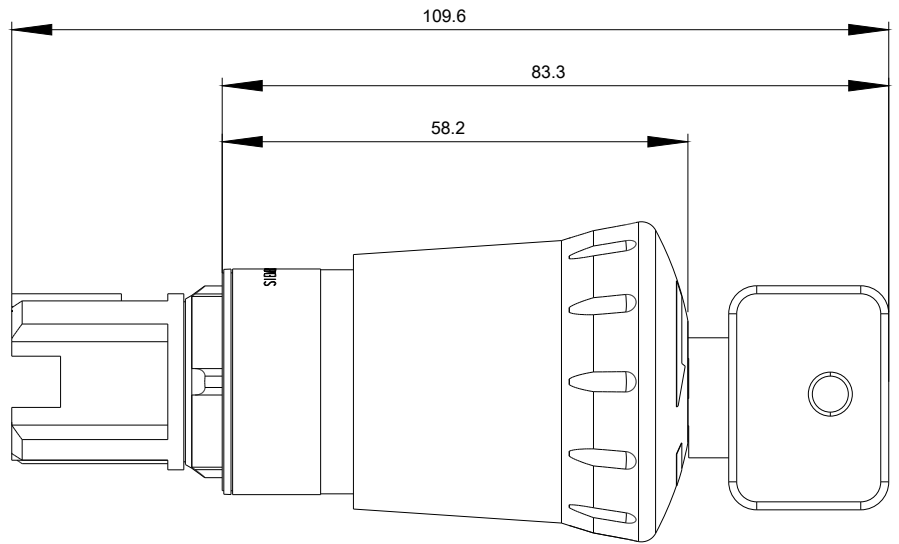
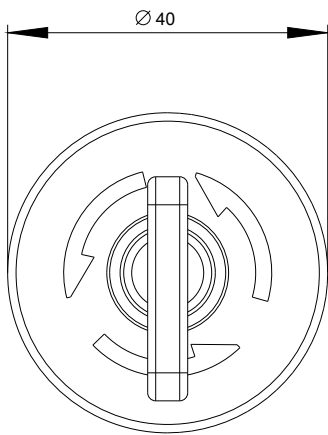
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1HQ20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-1HQ20-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-1HQ20-0AA0&lang=en



последнее изменение:

27.06.2020