



Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, 40 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	
• источник света	нет
• контактный модуль	да
цвет	
• исполнительного механизма	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	40 мм
вид разблокирования	деблокировка вращением
число коммутационных положений	2
Переднее кольцо	
компонент изделия лицевое кольцо	нет
Общие технические данные	
функция изделия	
• принудительное открытие	да
• функция аварийного отключения	да
• функция аварийного останова	да
степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность	
• согласно МЭК 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность	
• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
частота коммутации макс.	600 1/h

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	300 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S

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 	20 %
<ul style="list-style-type: none"> при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 	20 %
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 y

Условия окружающей среды

<ul style="list-style-type: none"> окружающая температура при эксплуатации 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> окружающая температура при хранении 	-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	45,3 mm
монтажная ширина	40 mm
монтажная глубина	26,3 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
   	Miscellaneous 

Declaration of Conformity

Miscellaneous	Miscellaneous	Miscellaneous	Miscellaneous	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--

Marine / Shipping

    	Confirmation
---	------------------------------

Дополнительная информация

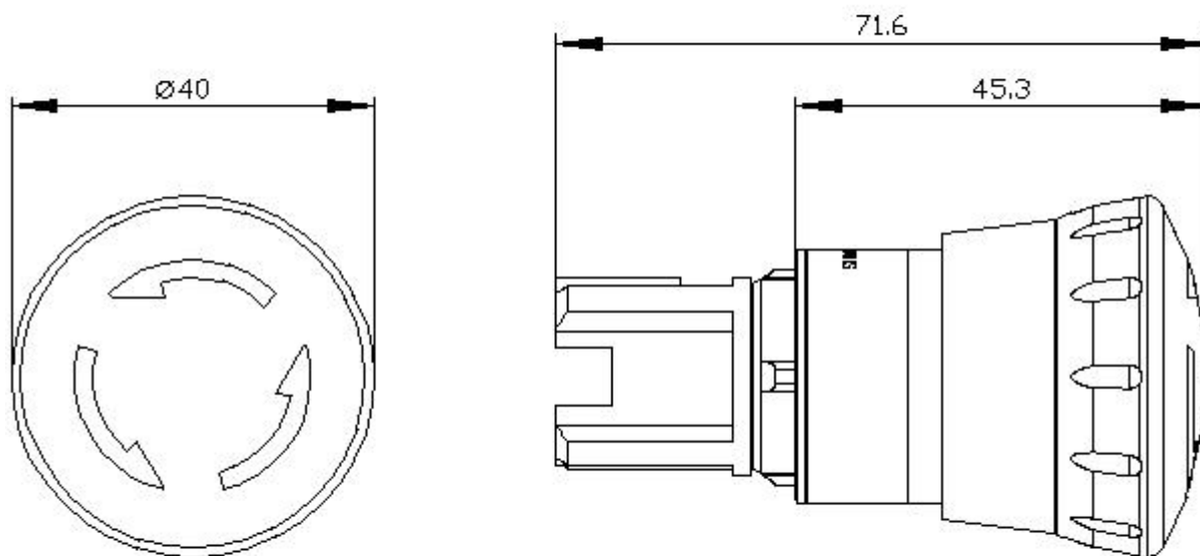
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)
<https://www.siemens.com/ic10>
 Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1000-1HB20-0AA0>
 Онлайн-генератор Сакс
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1HB20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-1HB20-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-1HB20-0AA0&lang=en



последнее изменение:

21.12.2020 