



Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, круглый, пластмасса, цвет: красный, 40 мм, положительная блокировка, согласно DIN EN ISO 13850, поворотный расцепной механизм, с нанесением надписи лазером, надпись или графический символ, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)

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 	Нет Да
цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • исполнительного механизма 	красный
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	40 мм
маркировка исполнительного механизма	Надпись по желанию, текст или условные символы, возможность заказа только через конфигуратор SIRIUS ACT/идентификационный номер конфигурации (CIN)
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 	Да Да Да
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 	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек категория 1, класс B
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 60068-2-6 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 	10 – 500 Гц: 5g категория 1, класс B
частота коммутации макс.	600 1/h
механический срок службы (коммутационных)	300 000

циклов) типичный справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 Директива RoHS (дата)	S 10/01/2014
Безопасность	
значение B10 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 \[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	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	
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=3SU1000-1HB20-0AA0-Z Y19	
Онлайн-генератор Cax http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1HB20-0AA0-Z Y19	
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-1HB20-0AA0-Z Y19	
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-Z Y19&lang=en	

последнее изменение:

27.01.2022 