

Лист тех. данных

3SU1050-1JB20-0AA0



Грибовидная кнопка аварийного останова, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: красный, 60 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

Металл, зеркальный блеск, 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
- контактный модуль

Нет

цвет

Да

- исполнительного механизма

красный

материал исполнительного механизма

пластмасса

форма исполнительного механизма

круглый

наружный диаметр исполнительного механизма

60 mm

вид разблокирования

деблокировка оттягиванием

число коммутационных положений

2

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо

Нет

Общие технические данные

функция изделия

Да

- принудительное открытие
- функция аварийного отключения
- функция аварийного останова

Да

степень защиты IP

IP66, IP67, IP69(IP69K)

степень защиты NEMA

1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

ударопрочность

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек

- согласно МЭК 60068-2-27

Да

вибропрочность

10 – 500 Гц: 5g

- согласно МЭК 60068-2-6

600 1/h

частота коммутации макс.

300 000

механический срок службы (коммутационных циклов) типичный

S

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

10/01/2014

Директива RoHS (дата)

Безопасность

значение B10 при высокой приоритетности запроса

100 000

согласно SN 31920

доля опасных отказов

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

20 %

20 %

частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920

100 FIT

Условия окружающей среды

окружающая температура

- 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

45,3 mm

монтажная ширина

60 mm

монтажная глубина

26,3 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[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=3SU1050-1JB20-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

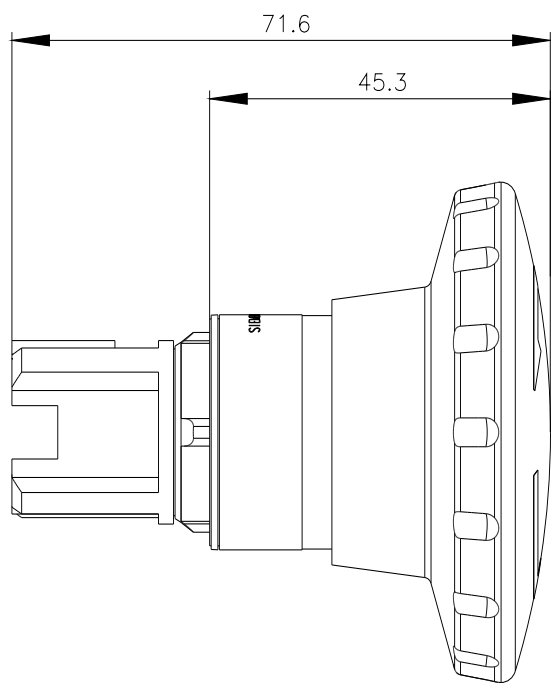
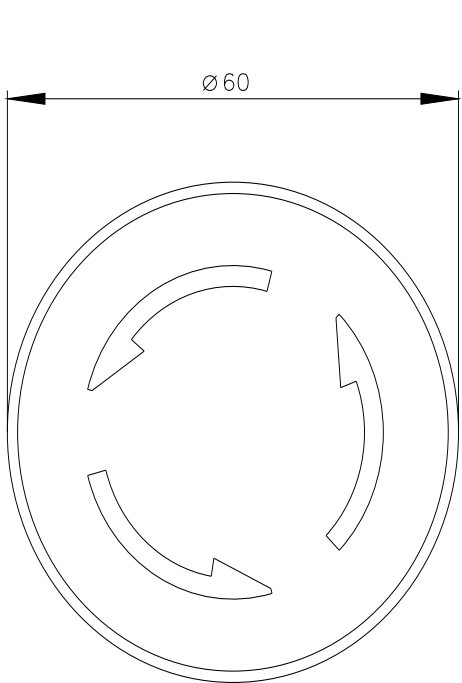
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-1JB20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-1JB20-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-1JB20-0AA0&lang=en



последнее изменение:

27.01.2022