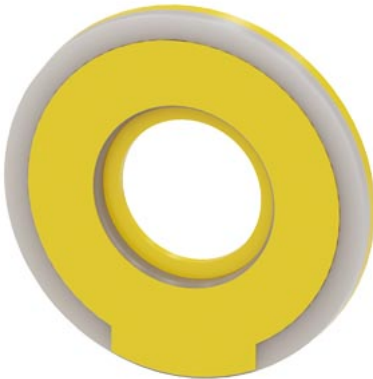


Лист тех. данных

3SU1901-0BD31-0AA0



Шайба, круглая, для грибовидной кнопки аварийного останова, цвет: желтый, с подсветкой, толщина 5 мм, наружный диаметр 60 мм, внутренний диаметр 23 мм, без надписи

торговая марка изделия

наименование изделия

исполнение изделия

наименование типа изделия

SIRIUS ACT

Табличка АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ

с подсветкой (6-24 В AC/DC)

3SU1

Общие технические данные

степень защиты IP

IP65

степень защиты NEMA

1, 2, 3R, 12, 13

ударопрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

категория 1, класс В

вибропрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

категория 1, класс В

Директива RoHS (дата)

10/01/2014

Условия окружающей среды

окружающая температура

70 ... -25 °C

• при эксплуатации

80 ... -40 °C

• при хранении и транспортировке

Принадлежности

материал принадлежностей

Пластмасса

вид креплений таблички

клей

маркировка подкладной таблички

без

форма подкладной таблички

круглый

цвет подкладной таблички

желтый (табличка); черный (шрифт)

функция изделия подкладная табличка с подсветкой

Да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Test Certificates](#)

[other](#)

[Environment](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3SU1901-0BD31-0AA0>

Онлайн-генератор Сах

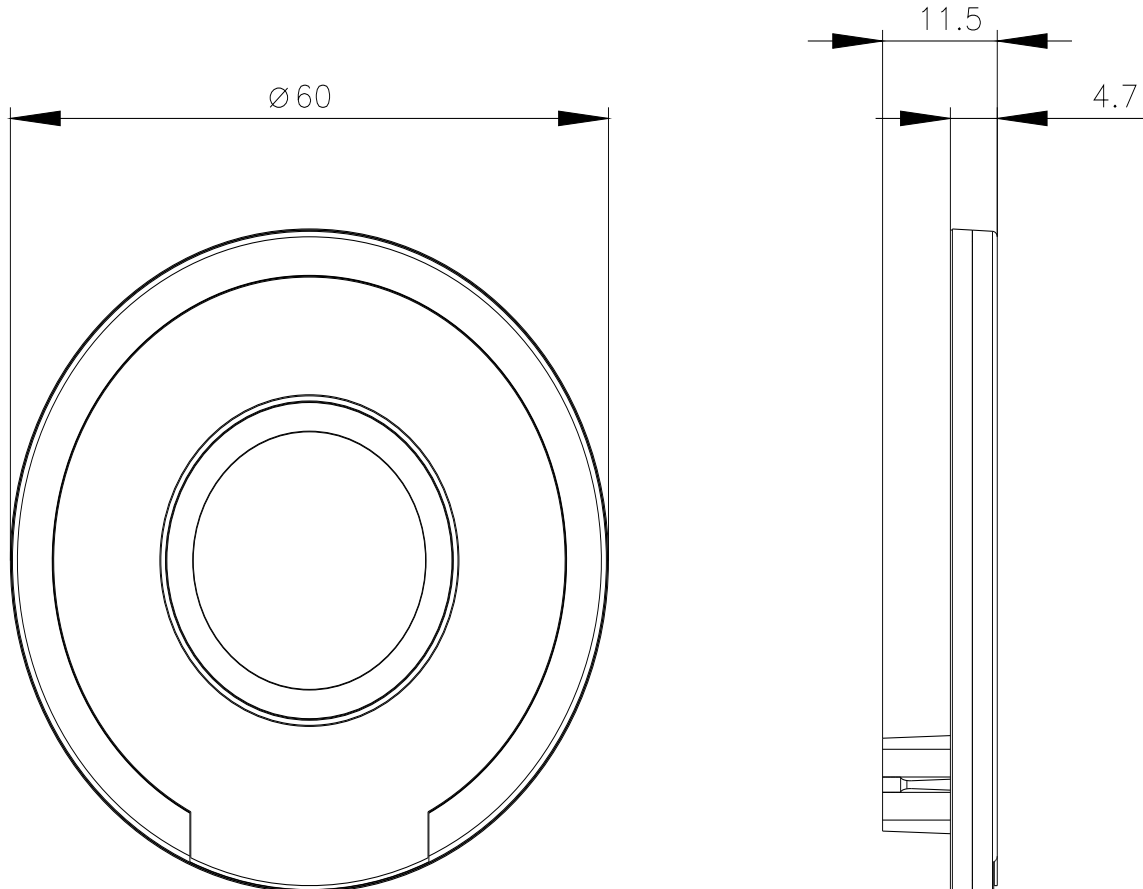
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1901-0BD31-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1901-0BD31-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1901-0BD31-0AA0&lang=en



последнее изменение:

29.03.2022 