



Шайба, круглая, для грибовидной кнопки аварийного останова, цвет: желтый, с подсветкой, толщина 5 мм, наружный диаметр 60 мм, внутренний диаметр 23 мм, с надписью: Not-aus

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Табличка АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ
исполнение изделия	с подсветкой (6-24 В AC/DC)
наименование типа изделия	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 B
вибропрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	70 ... -25 °C
• при хранении и транспортировке	80 ... -40 °C
Принадлежности	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	клеить
маркировка подкладной таблички	аварийное выключение
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](#)



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

## 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=3SU1901-0BD31-0AS0>

Онлайн-генератор Cax

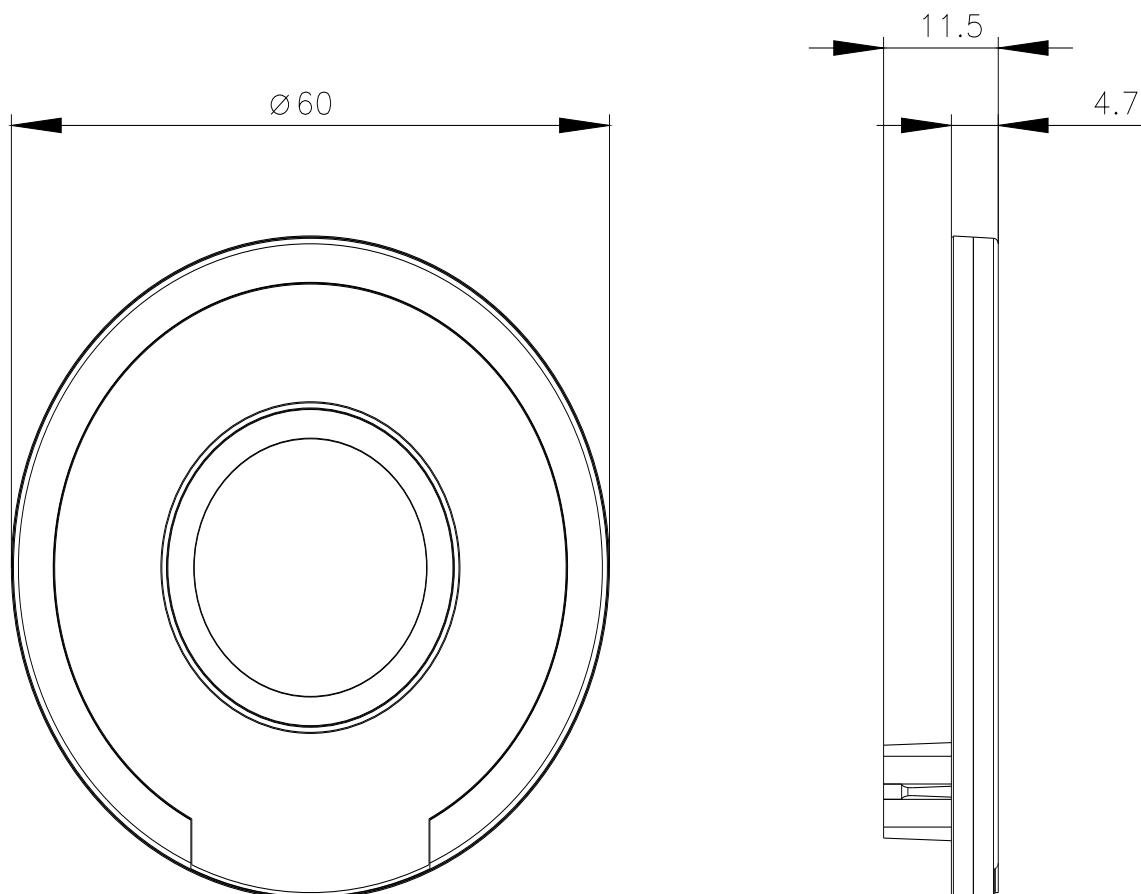
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1901-0BD31-0AS0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1901-0BD31-0AS0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1901-0BD31-0AS0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1901-0BD31-0AS0&lang=en)



последнее изменение:

29.03.2022