



Шайба для аварийного останова, цвет: желтый, с надписью: Not-Aus, Наружный диаметр 75 мм, внутренний диаметр 22,5 мм, толщина 2 мм

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Подкладная шайба кнопки аварийного останова
наименование типа изделия	3SU1
<b>Общие технические данные</b>	
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
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура	
• при эксплуатации	70 ... -25 °C
• при хранении и транспортировке	80 ... -40 °C
<b>Принадлежности</b>	
материал принадлежностей	Пластмасса
вид креплений таблички	без
маркировка подкладной таблички	аварийное выключение
форма подкладной таблички	круглый
цвет подкладной таблички	желтый (табличка); черный (шрифт)
функция изделия подкладная табличка с подсветкой	Нет
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



**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=3SU1900-0BB31-0AS0>

**Онлайн-генератор Сак**

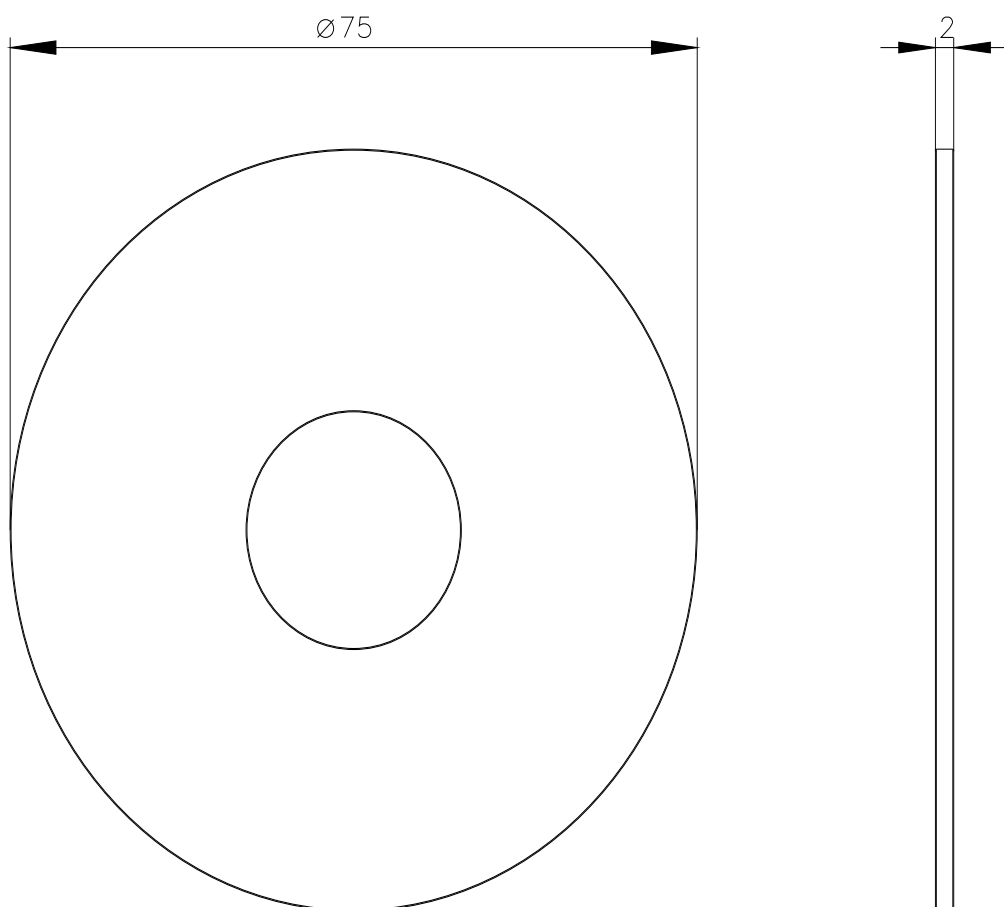
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0BB31-0AS0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0BB31-0AS0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0AS0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BB31-0AS0&lang=en)



последнее изменение:

29.03.2022