



Акустический сигнализатор, компактн., 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: черный, непрерывный тон 2,4 кГц, IP40, минимальное звуковое давление 80 дБ/10 см, с держателем, рабочее напряжение электрической сети 110 В АС, винтовой зажим

торговая марка изделия  
 наименование изделия  
 исполнение изделия  
 наименование типа изделия  
 линейка изделий  
 заводской номер изделия держателя, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT  
 Акустический сигнализатор  
 Компактное устройство  
 3SU1  
 Пластмасса, черная, 22 мм  
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

#### Корпус

число блоков управления 1

#### Орган управления

цвет исполнительного механизма черный  
 материал исполнительного механизма пластмасса  
 форма исполнительного механизма круглый  
 наружный диаметр исполнительного механизма 29,5 mm

#### Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо Нет

#### Фиксатор

материал держателя Пластмасса

#### Общие технические данные


уровень громкости на расстоянии 10 см 80 dB  
 напряжение развязки расчетное значение 320 V  
 степень загрязнения 3  
 выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение 4 kV  
 потребляемый ток при заданном значении рабочего напряжения макс. 32 mA  
 степень защиты IP IP40  
 • для соединительной клеммы IP20 при затянутом зажимном винте  
 степень защиты NEMA 1  
 ударопрочность  
 • согласно МЭК 60068-2-27  
 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373  
 вибропрочность  
 • согласно МЭК 60068-2-6  
 • для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373  
 справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 P  
 Директива RoHS (дата) 10/01/2014  
 относительный положительный допуск рабочего напряжения 20 %

относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	20 %
<b>Напряжение питания</b>	
тип напряжения напряжения питания звукового сигнализатора	Переменный ток
<b>напряжение питания при переменном токе</b>	
• при 50 Гц расчетное значение	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 V
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
ток включения макс.	3 A
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	винтовой зажим
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• однопроводной с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• однопроводной без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG)	2x (18 ... 14)
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 ... 1 N·m
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>вид креплений</b>	крепление лицевой панели
<b>высота</b>	40 mm
<b>ширина</b>	30 mm
<b>форма монтажного отверстия</b>	круглый
<b>монтажный диаметр</b>	22,3 mm
<b>положительный допуск на монтажный диаметр</b>	0,4 mm
<b>монтажная высота</b>	11,4 mm
<b>монтажная ширина</b>	29,5 mm
<b>монтажная глубина</b>	49,6 mm
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other	Environment
 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>
			<a href="#">Environmental Conformations</a>

#### 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=3SU1200-6KC10-1AA0>

Онлайн-генератор САХ

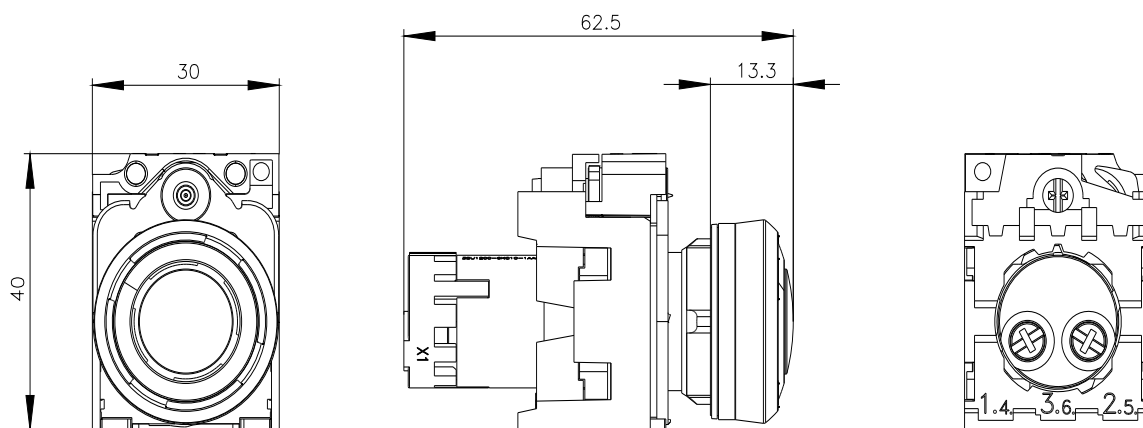
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0>

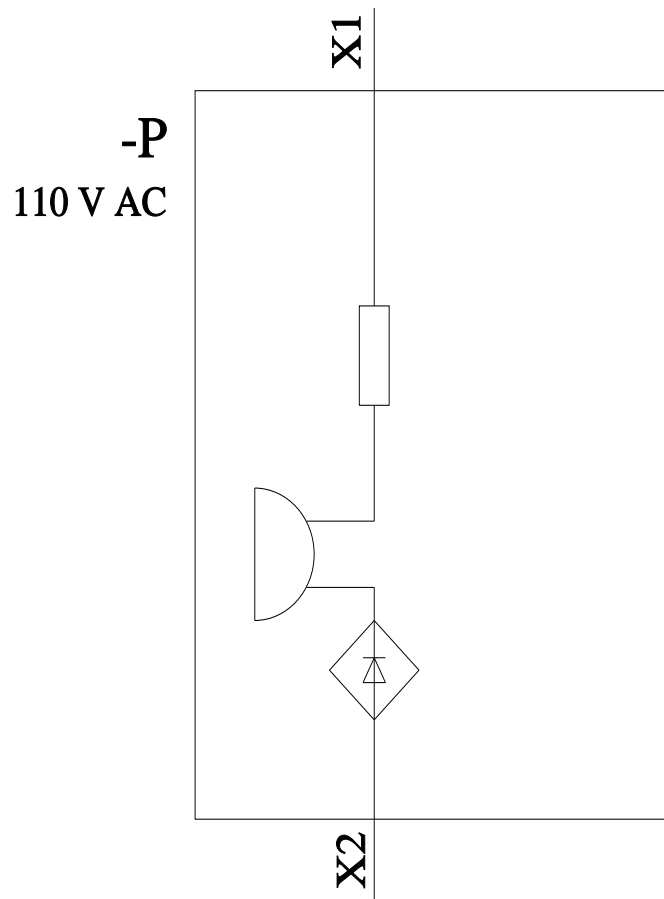
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1200-6KC10-1AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1200-6KC10-1AA0&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 