

Акустический сигнализатор, компактн., 22 мм, кругл., металл, 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



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Акустический сигнализатор
Исполнение продукта	Компактное устройство
Наименование типа продукта	3SU1
Семейство продуктов	Металл, зеркальный блеск, 22 мм
Заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • держателя, входящего в комплект поставки 	3SU1550-0AA10-0AA0

Корпус	
Количество положений управления	1

Орган управления	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> • элемента управления 	черный
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
наружный диаметр элемента управления	29,5 mm

Переднее кольцо	
Компонент продукта Переднее кольцо	нет

Фиксатор	
-----------------	--

Материал держателя	Металл
--------------------	--------

Общие технические данные

уровень громкости на расстоянии 10 см	80 dB
Напряжение изоляции	320 V
<ul style="list-style-type: none"> расчетное значение 	
Степень загрязнения	3
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	4 kV
Потребляемый ток	32 mA
<ul style="list-style-type: none"> при заданном значении рабочего напряжения максимальное 	
Степень защиты IP	IP40
<ul style="list-style-type: none"> для подключаемой клеммы 	IP20
Степень защиты NEMA	1
Стойкость к шоку	Полусинус 50g /11 мс
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-27 	
Виброустойчивость	10 – 500 Гц: 5g
<ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60068-2-6 	
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	P
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	P
относительный положительный допуск рабочего напряжения	20 %
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	20 %

Напряжение питания

Вид напряжения напряжения питания	Переменный ток
<ul style="list-style-type: none"> акустического сигнального элемента 	
Напряжение питания при переменном токе	110 V
<ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение при 60 Гц расчетное значение 	110 V

Цепь тока управления/ управление

ток включения максимальное	3 A
----------------------------	-----

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводный с обработкой концов жил 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> однопроводный без заделки концов кабеля 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> тонкопроволочный с обработкой концов жил 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> тонкопроволочный без заделки концов кабеля 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> при проводах AWG 	2x (18 ... 14)

Крутящий момент затяжки винтов на держателе	1 ... 1,2 N·m
Крутящий момент затяжки	
<ul style="list-style-type: none"> • при винтовом соединении 	0,8 ... 1 N·m

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается для всех устройств за фронтальной панелью)

Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	монтаж на фронтальной плате
Высота	40 mm
Ширина	30 mm
Форма отверстия для монтажа	круглый
Монтажный диаметр	22,3 mm
положительный допуск монтажного диаметра	0,4 mm
Монтажная высота	11,4 mm
Монтажная ширина	29,5 mm
Монтажная глубина	49,6 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3SU1250-6KC10-1AA0>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1250-6KC10-1AA0>

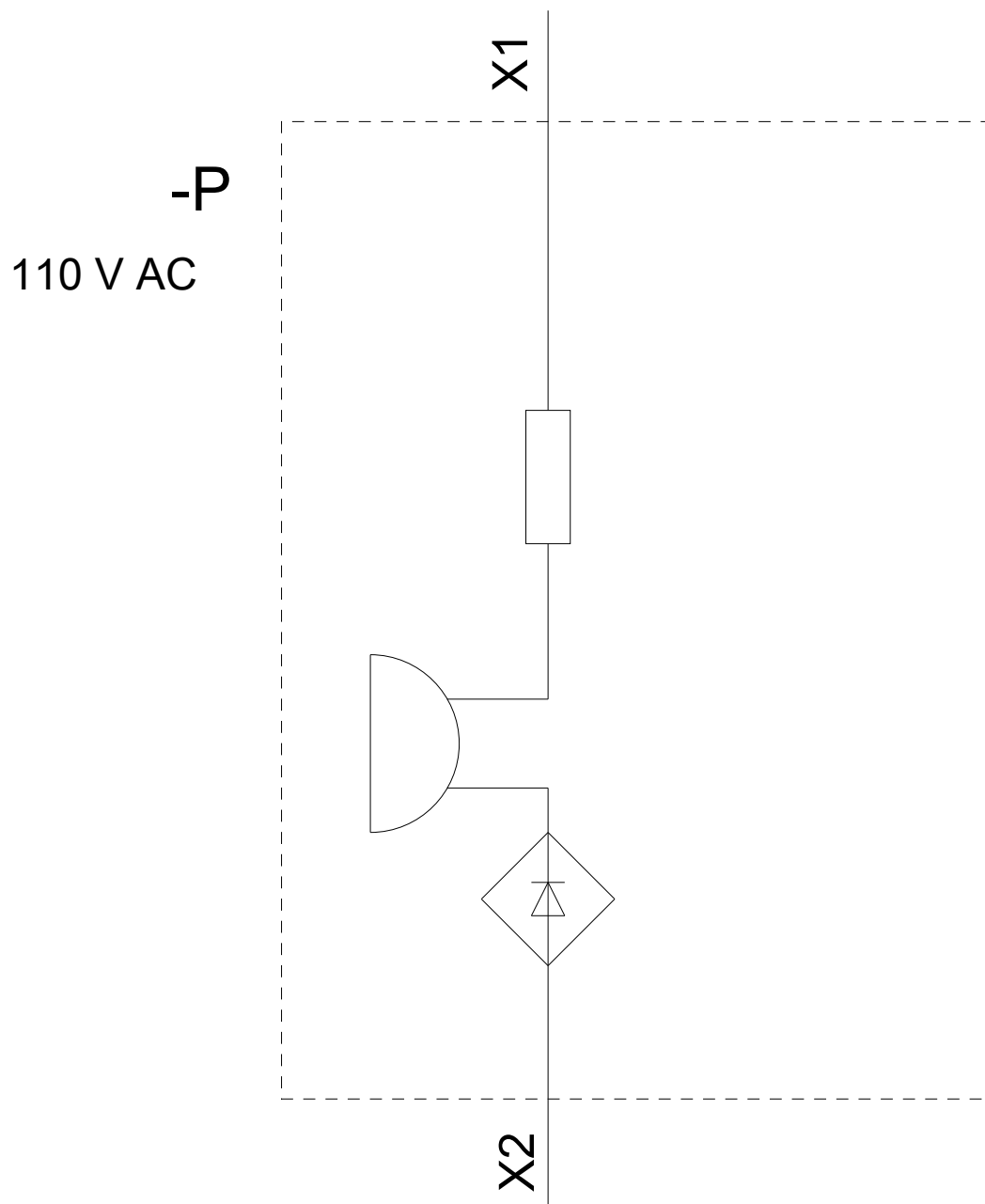
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1250-6KC10-1AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1250-6KC10-1AA0&lang=en





последнее изменение:

20.08.2020