

Индикаторная лампа, компактн., 22 мм, кругл., металл, цвет: белый, линза, гладкая, с держателем, рабочее напряжение электрической сети 230 В АС, винтовой зажим



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

<b>Корпус</b>	
Форма передней части корпуса	круглый

<b>Орган управления</b>	
Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	белый
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	круглый
наружный диаметр элемента управления	29,5 mm

<b>Переднее кольцо</b>	
------------------------	--

Компонент продукта Переднее кольцо	нет
------------------------------------	-----

#### Фиксатор

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

#### Общие технические данные

Компонент продукта	
• Осветительное средство	да
Напряжение изоляции	
• расчетное значение	320 V
Степень загрязнения	3
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	4 kV
Потребляемый ток	
• максимальное	20 mA
Степень защиты IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• для подключаемой клеммы	IP20
Степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
Виброустойчивость	
• согласно IEC 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g
Продолжительность работы типовое	100 000 h
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	P
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	P

#### Напряжение питания

Вид напряжения напряжения питания	
• осветительного прибора	Переменный ток
Напряжение питания осветительного прибора при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	230 V
• при 60 Гц расчетное значение	230 V
относительный отрицательный допуск напряжения питания	20 %
относительный положительный допуск напряжения питания	20 %

#### Цепь тока управления/ управление

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

#### Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	винтовой зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• однопроводный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )

<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводный без заделки концов кабеля</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при проводах AWG</li> </ul>	2x (18 ... 14)
<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Крутящий момент затяжки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при винтовом соединении</li> </ul>	0,8 ... 1 N·m

Осветительное средство	
<b>Тип осветительного прибора</b>	светодиод
<b>Цвет осветительного прибора</b>	белый
<b>Сила светового излучения</b>	900 ... 1 400 mcd

Условия окружающей среды	
<b>Температура окружающей среды</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время хранения</li> </ul>	-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	
<b>Высота</b>	40 mm
<b>Ширина</b>	30 mm
<b>Форма отверстия для монтажа</b>	круглый
<b>Монтажный диаметр</b>	22,3 mm
<b>положительный допуск монтажного диаметра</b>	0,4 mm
<b>Монтажная высота</b>	12,9 mm
<b>Монтажная ширина</b>	29,5 mm
<b>Монтажная глубина</b>	49,6 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA
 UL	 EAC
	 EG-Konf.
	<a href="#">Miscellaneous</a>

Test Certificates	other
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Confirmation</a>
<a href="#">Special Test Certificate</a>	

## 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?mfb=3SU1251-6AF60-1AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1251-6AF60-1AA0>

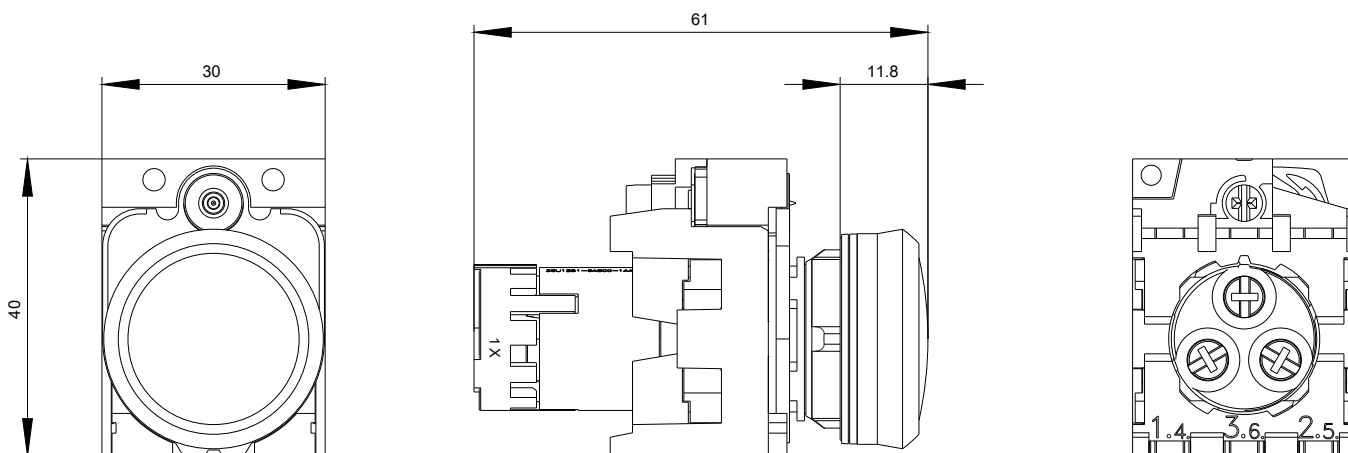
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1251-6AF60-1AA0>

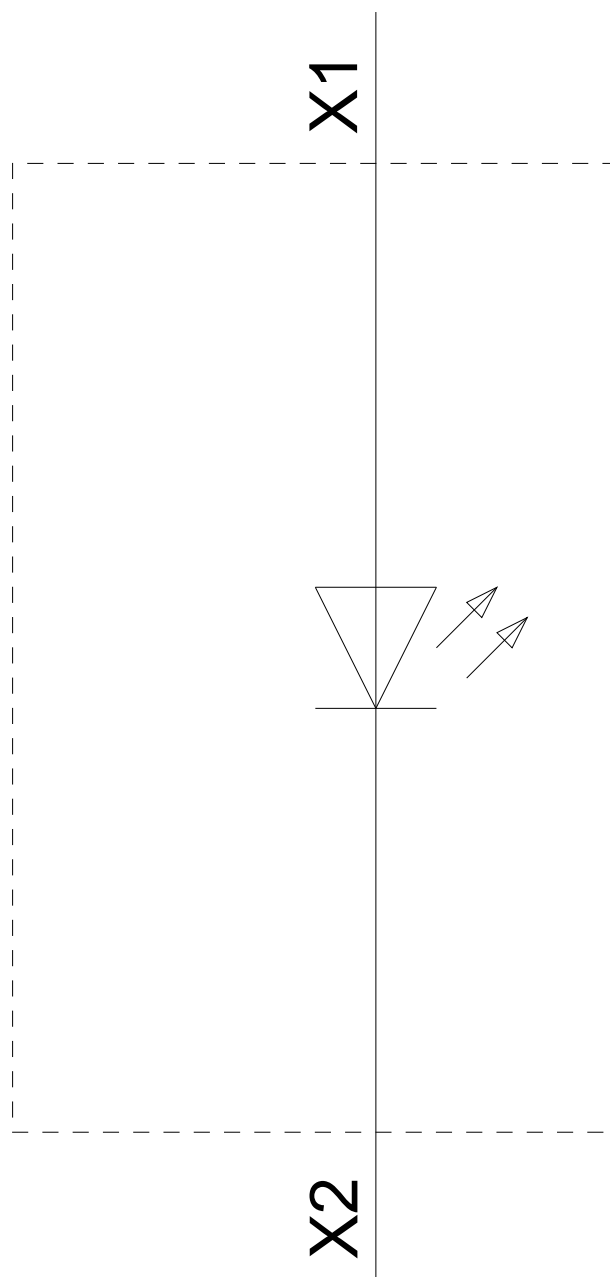
**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,**

**макросы EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1251-6AF60-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1251-6AF60-1AA0&lang=en)



230 V AC  
-P



последнее изменение:

27.04.2020