

Indicator lights, compact, 22 mm, round, metal, yellow, lens, smooth, with holder, Operating voltage 110 V AC, screw terminal



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

## Корпус

Форма передней части корпуса	круглый
------------------------------	---------

## Орган управления

Расширение продукта дополнительно	нет
Осветительное средство	
Цвет	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul>	желтый
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	
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	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Стойкость к шоку	
• согласно IEC 60068-2-27	Полусинус 50g /11 мс
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	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 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> )
• однопроводный без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )

• при проводах AWG	2x (18 ... 14)
<b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
Крутящий момент затяжки	
• при винтовом соединении	0,8 ... 1 N·m

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

Условия окружающей среды	
<b>Температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-25 ... +70 °C
• во время хранения	-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	 EG-Konf.
 CSA	<a href="#">Miscellaneous</a>
 UL	
 EAC	

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

### Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)  
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1251-6AC30-1AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1251-6AC30-1AA0>

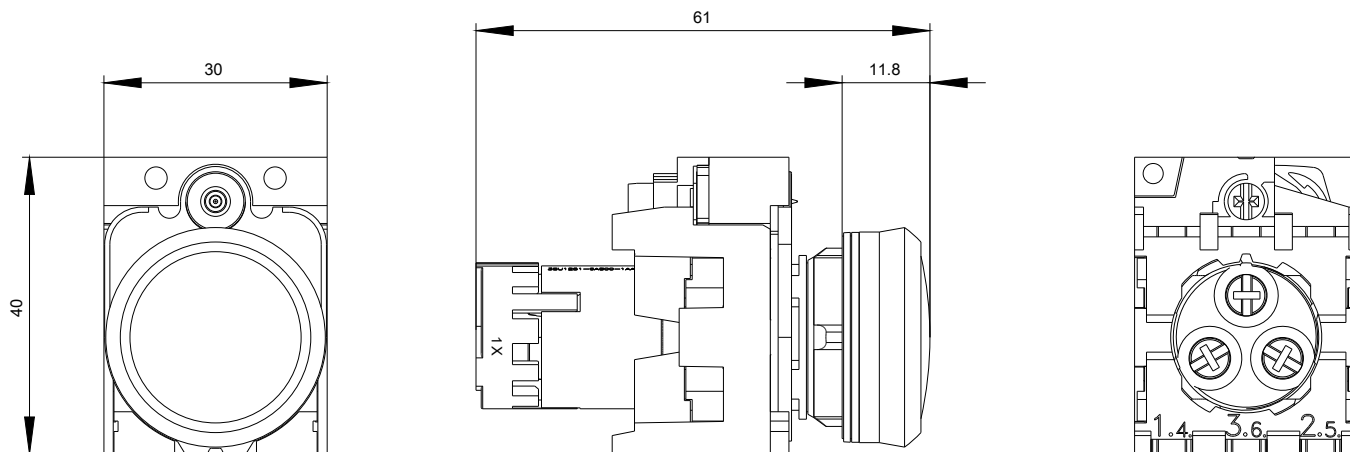
**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1251-6AC30-1AA0>

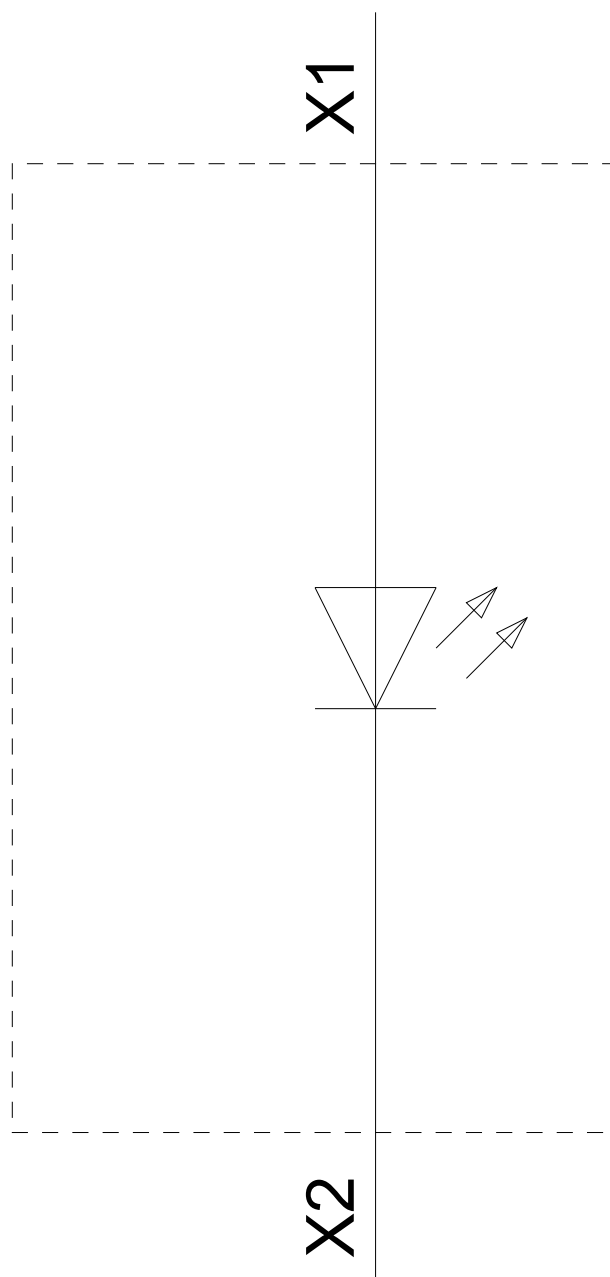
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1251-6AC30-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1251-6AC30-1AA0&lang=en)



110 V AC  
-P



последнее изменение:

12.09.2019