



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: желтый, линза, гладкая, с держателем, Светодиодный модуль со встроенным светодиодом, 110 В AC пружинная клемма

торговая марка изделия  
 наименование изделия  
 исполнение изделия  
 наименование типа изделия  
 линейка изделий  
 заводской номер изделия

- светодиодного модуля, входящего в комплект поставки
- держателя, входящего в комплект поставки
- сигнализатора, входящего в комплект поставки

SIRIUS ACT  
 Сигнальная лампа  
 Комплектное устройство  
 3SU1  
 Металл, зеркальный блеск, 22 мм

[3SU1401-1BC30-3AA0](#)

[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

[3SU1051-6AA30-0AA0](#)

### Корпус

число блоков управления 1

### Орган управления

дополнение изделия опциональный источник света  
 цвет

Да

- исполнительного механизма

желтый

материал исполнительного механизма

пластмасса

форма исполнительного механизма

круглый

наружный диаметр исполнительного механизма

29,45 мм

### Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо Нет

### Фиксатор

материал держателя Пластмасса

### Индикация

число светодиодных модулей 1

### Общие технические данные

компонент изделия источник света

Да

напряжение развязки расчетное значение

320 V

степень загрязнения

3

выдерживаемое импульсное напряжение  
 расчетное значение

4 kV

степень защиты IP

IP66, IP67, IP69(IP69K)

- для соединительной клеммы

IP20

степень защиты NEMA

1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13

ударопрочность

- согласно МЭК 60068-2-27

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек

вибропрочность

- согласно МЭК 60068-2-6

10 – 500 Гц: 5g

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

P

Директива RoHS (дата)

10/01/2014

Напряжение питания	
тип напряжения питания источника света	Переменный ток
<b>напряжение питания источника света при переменном токе</b>	
• при 50 Гц расчетное значение	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 ... 110 V
<b>относительный отрицательный допуск напряжения питания</b>	20 %
<b>относительный положительный допуск напряжения питания</b>	20 %

Цепь тока управления/ управление	
ток включения макс.	3 A

Подсоединения/ клеммы	
<b>исполнение разъема питания</b>	прочие
• модулей и принадлежностей	подключение на пружинных клеммах
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• однопроводной без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG)	2x (24 ... 16)
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m

Осветительное средство	
<b>вид источника света</b>	светодиод
<b>цвет источника света</b>	желтый
<b>сила светового излучения</b>	450 ... 1 120 mcd

Условия окружающей среды	
<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)

Монтаж/ крепление/ размеры	
<b>вид креплений</b>	крепление лицевой панели
• модулей и принадлежностей	Крепление на передней 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>	11,8 mm
<b>монтажная ширина</b>	29,5 mm
<b>монтажная глубина</b>	49,7 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)[Environmental Con-  
firmations](#)

### 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=3SU1153-6AA30-3AA0>

Онлайн-генератор Cax

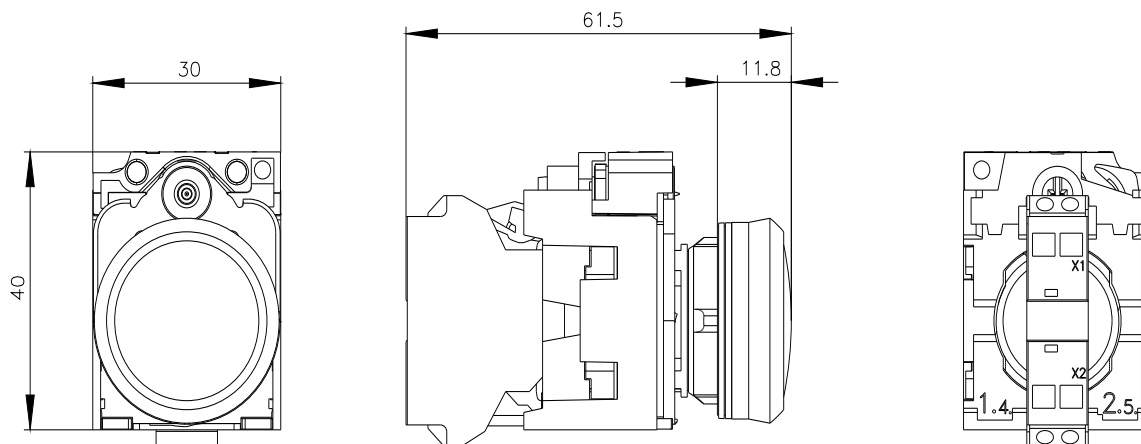
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1153-6AA30-3AA0>

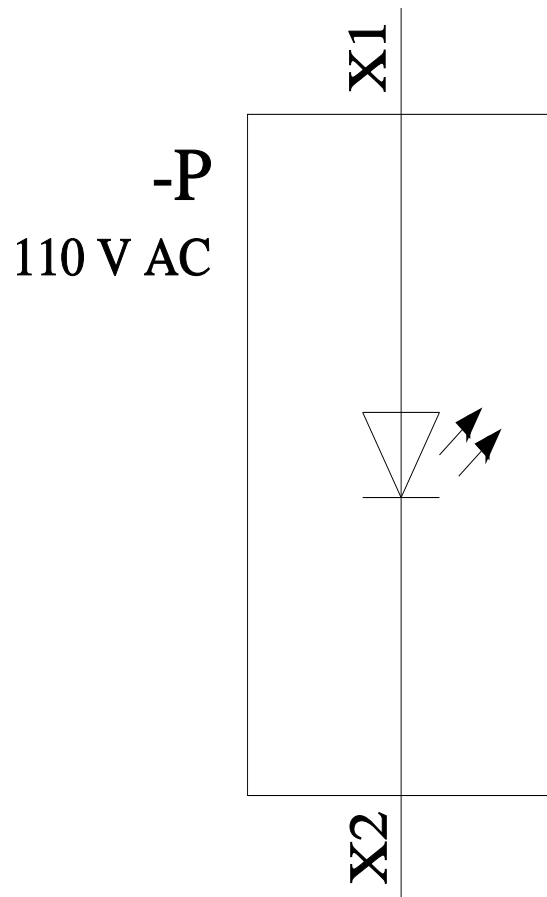
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1153-6AA30-3AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1153-6AA30-3AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1153-6AA30-3AA0&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 ↻