



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: красный, линза, гладкая, с держателем, светодиодный модуль, со встроенным светодиодом, 230 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  
Пластмасса, черная, 22 мм

[3SU1401-1BF20-3AA0](#)

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

[3SU1001-6AA20-0AA0](#)

#### Корпус

число блоков управления 1

#### Орган управления

дополнение изделия опциональный источник света  
цвет

Да

- исполнительного механизма

красный

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

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
- для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек  
категория 1, класс B

вибропрочность

- согласно МЭК 60068-2-6
- для применения на железнодорожном

10 – 500 Гц: 5g  
категория 1, класс B

транспорте согласно DIN EN 61373					
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	P				
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2014				
<b>Напряжение питания</b>					
тип напряжения питания источника света	Переменный ток				
<b>напряжение питания источника света при переменном токе</b>					
• при 50 Гц расчетное значение	230 V				
• при 60 Гц расчетное значение	230 V				
• при 60 Гц расчетное значение	230 ... 230 V				
<b>относительный отрицательный допуск напряжения питания</b>	20 %				
<b>относительный положительный допуск напряжения питания</b>	20 %				
<b>Цепь тока управления/ управление</b>					
<b>ток включения макс.</b>	3 A				
<b>Подсоединения/ клеммы</b>					
<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				
<b>Осветительное средство</b>					
<b>вид источника света</b>	светодиод				
<b>цвет источника света</b>	красный				
<b>сила светового излучения</b>	450 ... 1 120 mcd				
<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				
• 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				
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>					
General Product Approval	Declaration of Conformity				
	<a href="#">Confirmation</a>				
Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping			



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=3SU1106-6AA20-3AA0>

Онлайн-генератор Сак

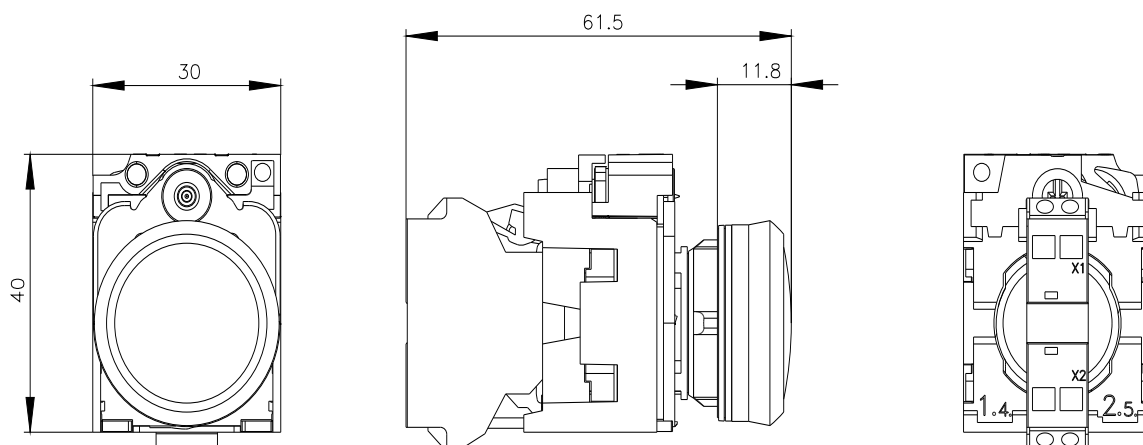
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA20-3AA0>

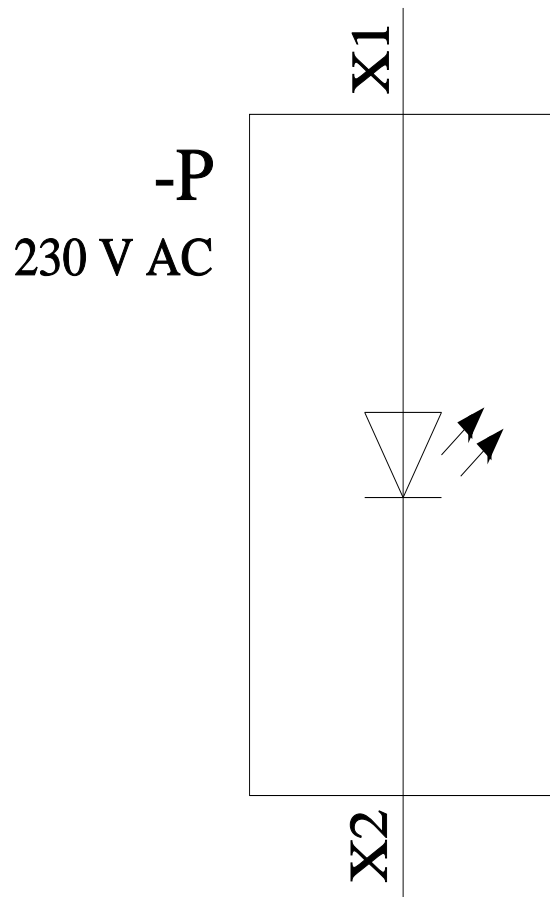
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-6AA20-3AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA20-3AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA20-3AA0&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 ↻