



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: синий, 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

- [3SU1401-1BF50-3AA0](#)
- [3SU1550-0AA10-0AA0](#)
- [3SU1001-6AA50-0AA0](#)

<b>Корпус</b>	
число блоков управления	1
<b>Орган управления</b>	
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет <ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного механизма</li> </ul>	синий
материал исполнительного механизма	пластмасса
форма исполнительного механизма	круглый
наружный диаметр исполнительного механизма	29,45 мм
<b>Переднее кольцо</b>	
компонент изделия лицевое кольцо	Нет
<b>Фиксатор</b>	
материал держателя	Пластмасса
<b>Индикация</b>	
число светодиодных модулей	1
<b>Общие технические данные</b>	
компонент изделия источник света	Да
напряжение развязки расчетное значение	320 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
степень защиты IP <ul style="list-style-type: none"> <li>• для соединительной клеммы</li> </ul>	IP66, IP67, IP69(IP69K) IP20
степень защиты NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
ударопрочность <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-27</li> <li>• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373</li> </ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек категория 1, класс B
вибропрочность <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 60068-2-6</li> <li>• для применения на железнодорожном</li> </ul>	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>	синий
<b>сила светового излучения</b>	280 ... 710 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



[Confirmation](#)



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=3SU1106-6AA50-3AA0>

Онлайн-генератор Сак

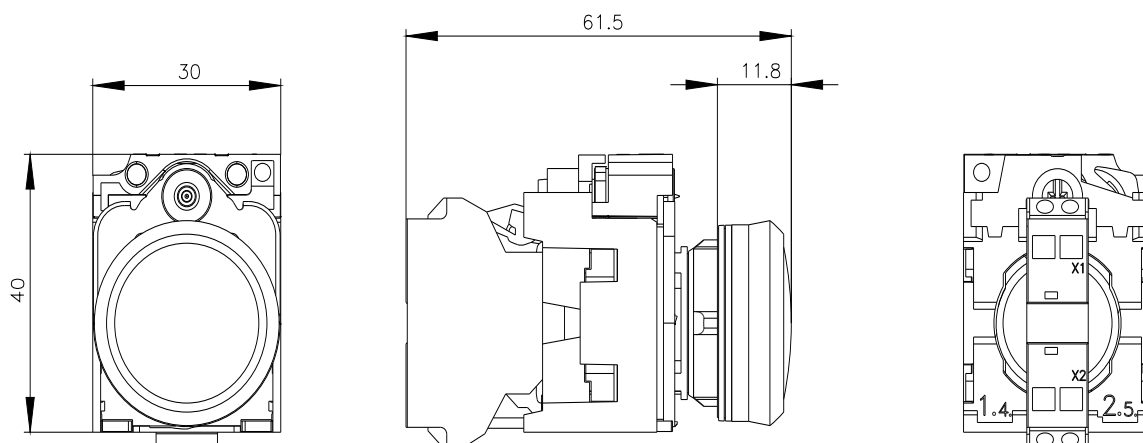
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA50-3AA0>

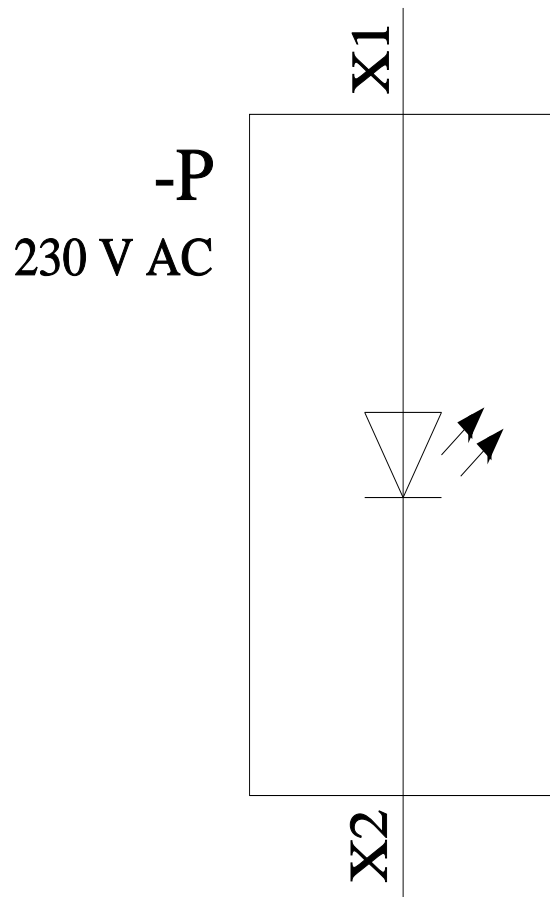
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-6AA50-3AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA50-3AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA50-3AA0&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 ↻