



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: желтый, линза, гладкая, с держателем, Светодиодный модуль со встроенным светодиодом, 230 В AC, винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Сигнальная лампа
исполнение изделия	Комплектное устройство
наименование типа изделия	3SU1
линейка изделий	Металл, зеркальный блеск, 22 мм
заводской номер изделия	
<ul style="list-style-type: none"><li>• светодиодного модуля, входящего в комплект поставки</li><li>• держателя, входящего в комплект поставки</li><li>• сигнализатора, входящего в комплект поставки</li></ul>	<a href="#">3SU1401-1BF30-1AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1051-6AA30-0AA0</a>
Корпус	
число блоков управления	1
Орган управления	
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет	желтый
<ul style="list-style-type: none"><li>• исполнительного механизма</li></ul>	пластмасса
материал исполнительного механизма	круглый
форма исполнительного механизма	29,45 mm
наружный диаметр исполнительного механизма	
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)
<ul style="list-style-type: none"><li>• для соединительной клеммы</li></ul>	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></ul>	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность	
<ul style="list-style-type: none"><li>• согласно МЭК 60068-2-6</li></ul>	10 – 500 Гц: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P
Директива RoHS (дата)	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	Винтовое соединение
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• однопроводной с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• однопроводной без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG)	2x (18 ... 14)
<b>начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе</b>	1 ... 1,2 N·m
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 ... 0,9 N·m
<b>Осветительное средство</b>	
<b>вид источника света</b>	светодиод
<b>цвет источника света</b>	желтый
<b>сила светового излучения</b>	900 ... 1 400 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=3SU1156-6AA30-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

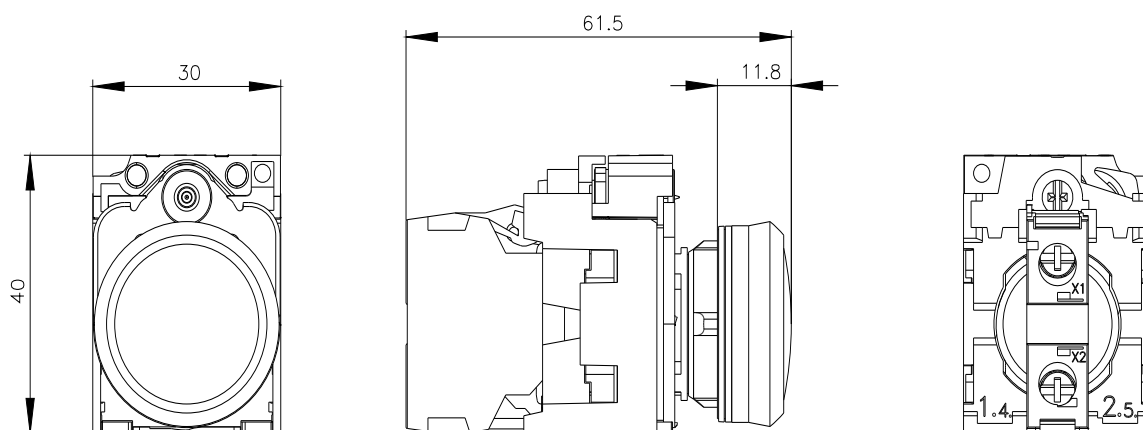
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1156-6AA30-1AA0>

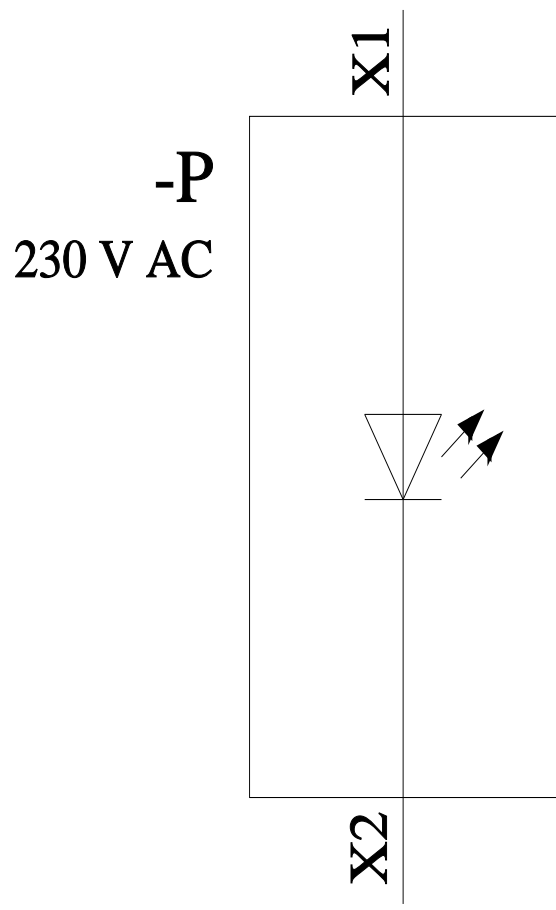
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1156-6AA30-1AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1156-6AA30-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1156-6AA30-1AA0&lang=en)





последнее изменение:

26.01.2022 