



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., пластмасса, цвет: зеленый, 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 | Пластмасса, черная, 22 мм |
| заводской номер изделия | |
| <ul style="list-style-type: none">• светодиодного модуля, входящего в комплект поставки | 3SU1401-1BF40-1AA0 |
| <ul style="list-style-type: none">• держателя, входящего в комплект поставки | 3SU1550-0AA10-0AA0 |
| <ul style="list-style-type: none">• сигнализатора, входящего в комплект поставки | 3SU1001-6AA40-0AA0 |
| Корпус | |
| число блоков управления | 1 |
| Орган управления | |
| дополнение изделия опциональный источник света | Да |
| цвет | |
| <ul style="list-style-type: none">• исполнительного механизма | зеленый |
| материал исполнительного механизма | пластмасса |
| форма исполнительного механизма | круглый |
| наружный диаметр исполнительного механизма | 29,45 mm |
| 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">• для соединительной клеммы | IP20 |
| степень защиты NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| ударопрочность | |
| <ul style="list-style-type: none">• согласно МЭК 60068-2-27 | полуволна синусоиды 15г / 11 мсек |
| <ul style="list-style-type: none">• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373 | категория 1, класс B |
| вибропрочность | |
| <ul style="list-style-type: none">• согласно МЭК 60068-2-6 | 10 – 500 Гц: 5g |
| <ul style="list-style-type: none">• для применения на железнодорожном | категория 1, класс B |

| | |
|---|---|
| транспорте согласно DIN EN 61373 | |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | P |
| Директива RoHS (дата) | 10/01/2014 |
| Напряжение питания | |
| тип напряжения | напряжения питания источника света |
| напряжение питания источника света при переменном токе | Переменный ток |
| • при 50 Гц расчетное значение | 230 V |
| • при 60 Гц расчетное значение | 230 V |
| • при 60 Гц расчетное значение | 230 ... 230 V |
| относительный отрицательный допуск напряжения питания | 20 % |
| относительный положительный допуск напряжения питания | 20 % |
| Цепь тока управления/ управление | |
| ток включения макс. | 3 A |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение разъема питания | прочие |
| • модулей и принадлежностей | Винтовое соединение |
| вид подключаемых сечений проводов | |
| • однопроводной с заделкой концов кабеля | 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| • однопроводной без заделки концов кабеля | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| • тонкожильный с заделкой концов кабеля | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) |
| • тонкожильный без заделки концов кабеля | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| • для проводов американского калибра (AWG) | 2x (18 ... 14) |
| начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе | 1 ... 1,2 N·m |
| начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме | 0,8 ... 0,9 N·m |
| Осветительное средство | |
| вид источника света | светодиод |
| цвет источника света | зеленый |
| сила светового излучения | 900 ... 1 800 mcd |
| Условия окружающей среды | |
| окружающая температура | |
| • 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 | |
| вид креплений | крепление лицевой панели |
| • модулей и принадлежностей | Крепление на передней панели |
| высота | 40 mm |
| ширина | 30 mm |
| форма монтажного отверстия | круглый |
| монтажный диаметр | 22,3 mm |
| положительный допуск на монтажный диаметр | 0,4 mm |
| монтажная высота | 11,8 mm |
| монтажная ширина | 29,5 mm |
| монтажная глубина | 49,7 mm |
| Сертификаты/ допуски к эксплуатации | |
| General Product Approval | |
| Declaration of Conformity | |



[Confirmation](#)



Declaration of

Test Certificates

Marine / Shipping

Conformity



[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=3SU1106-6AA40-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

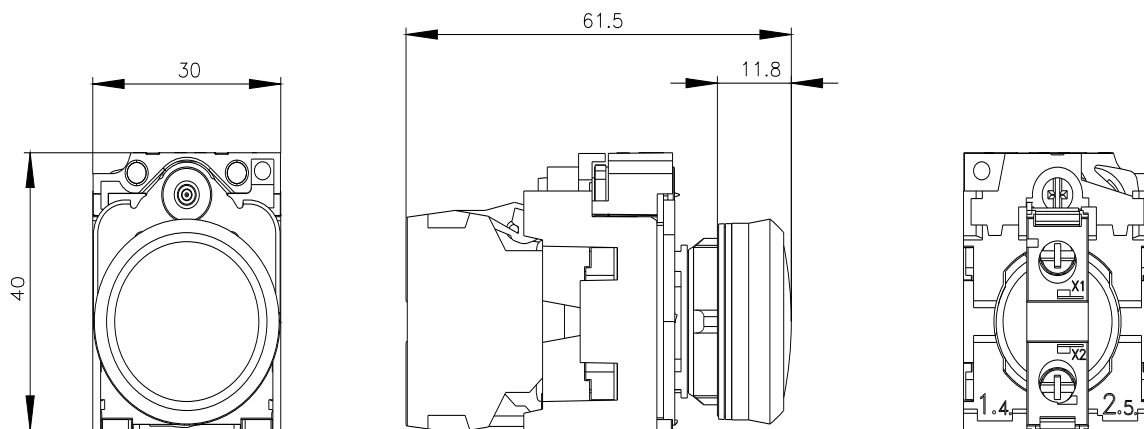
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA40-1AA0>

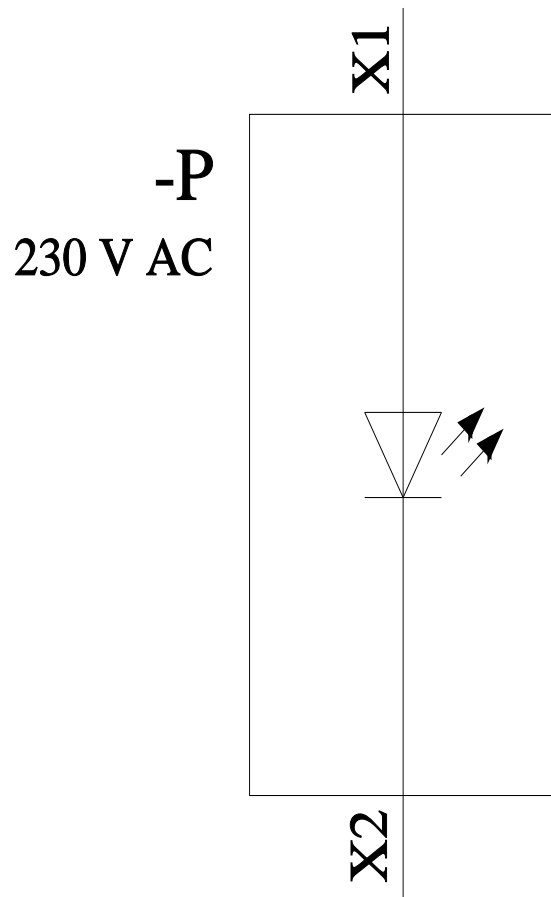
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-6AA40-1AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA40-1AA0&lang=en





последнее изменение:

26.01.2022 