



Индикаторная лампа, 22 мм, кругл., металл, глянцев., цвет: белый, линза, гладкая, с держателем, Светодиодный модуль со встроенным светодиодом, 24 В AC/DC, 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

[3SU1401-1BB60-3AA0](#)

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

[3SU1051-6AA60-0AA0](#)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Корпус | |
| число блоков управления | 1 |
| Орган управления | |
| дополнение изделия опциональный источник света | Да |
| цвет <ul style="list-style-type: none"> • исполнительного механизма | белый |
| 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 <ul style="list-style-type: none"> • для соединительной клеммы | IP66, IP67, IP69(IP69K) 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 |
| вибропрочность <ul style="list-style-type: none"> • 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 | AC/DC |
| напряжение питания источника света при переменном токе | |
| • при 50 Гц расчетное значение | 24 V |
| • при 60 Гц расчетное значение | 24 V |
| • при 60 Гц расчетное значение | 24 ... 24 V |
| напряжение питания источника света при постоянном токе | |
| • расчетное значение | 24 V |
| • расчетное значение | 24 ... 24 V |
| относительный отрицательный допуск напряжения питания | 30 % |
| относительный положительный допуск напряжения питания | 25 % |

| Цепь тока управления/ управление | |
|----------------------------------|-----|
| ток включения макс. | 2 A |

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

| Осветительное средство | |
|--------------------------|-------------------|
| вид источника света | светодиод |
| цвет источника света | белый |
| сила светового излучения | 900 ... 1 400 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 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=3SU1152-6AA60-3AA0>

Онлайн-генератор Сак

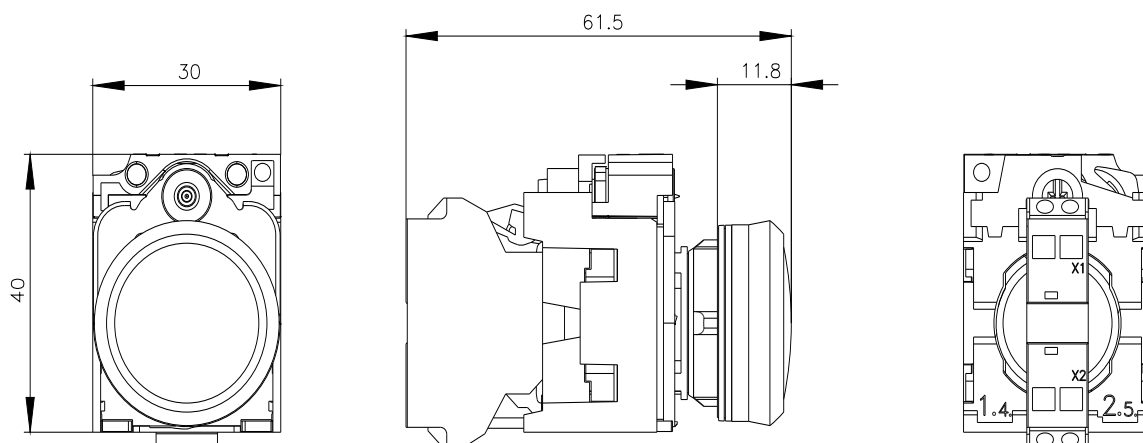
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-6AA60-3AA0>

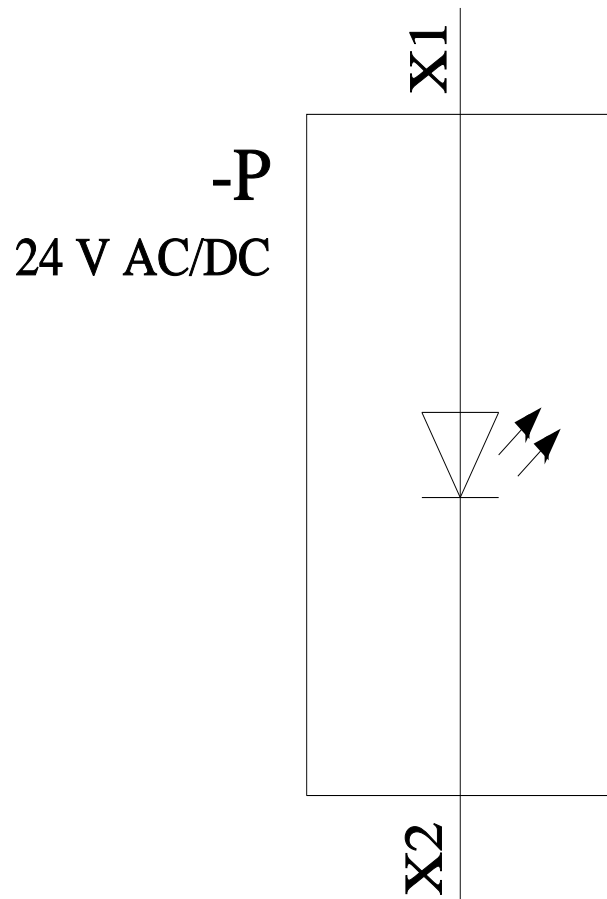
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1152-6AA60-3AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA60-3AA0&lang=en





последнее изменение:

26.01.2022 ↻