



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

- 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

[3SU1401-1BB50-1AA0](#)

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

[3SU1051-6AA50-0AA0](#)

Корпус

число блоков управления 1

Орган управления

дополнение изделия опциональный источник света
 цвет

Да

- исполнительного механизма

синий

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
- напряжение развязки расчетное значение
- степень загрязнения
- выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение
- степень защиты IP
 - для соединительной клеммы
- степень защиты NEMA
- ударопрочность
 - согласно МЭК 60068-2-27
- вибропрочность
 - согласно МЭК 60068-2-6
- справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009
- Директива RoHS (дата)

Да
 320 V
 3
 4 kV
 IP66, IP67, IP69(IP69K)
 IP20
 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
 полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
 10 – 500 Гц: 5g
 P
 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 | 20 % |
| относительный положительный допуск напряжения питания | 20 % |

| Цепь тока управления/ управление | |
|----------------------------------|-----|
| ток включения макс. | 2 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 | синий |
| сила светового излучения | 280 ... 710 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



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping

other

Environment



RMRS

[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=3SU1152-6AA50-1AA0>

Онлайн-генератор Cax

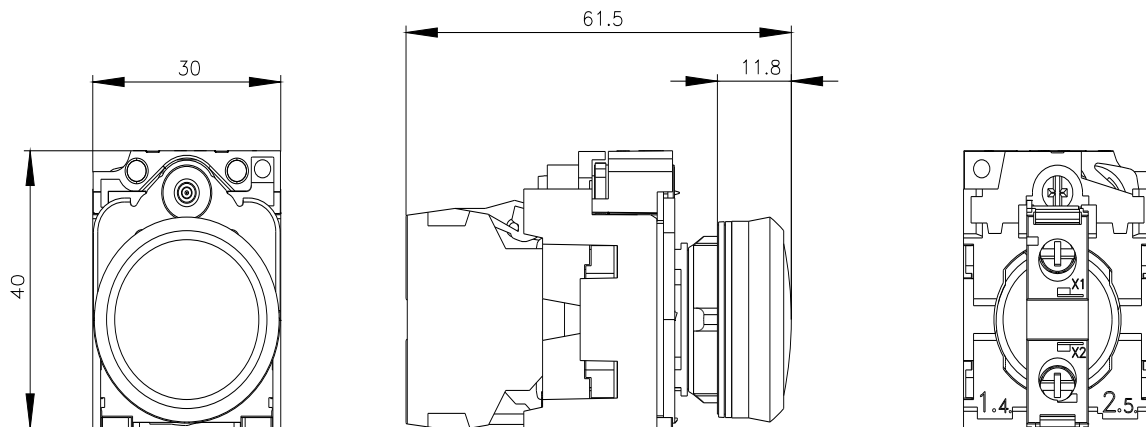
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0>

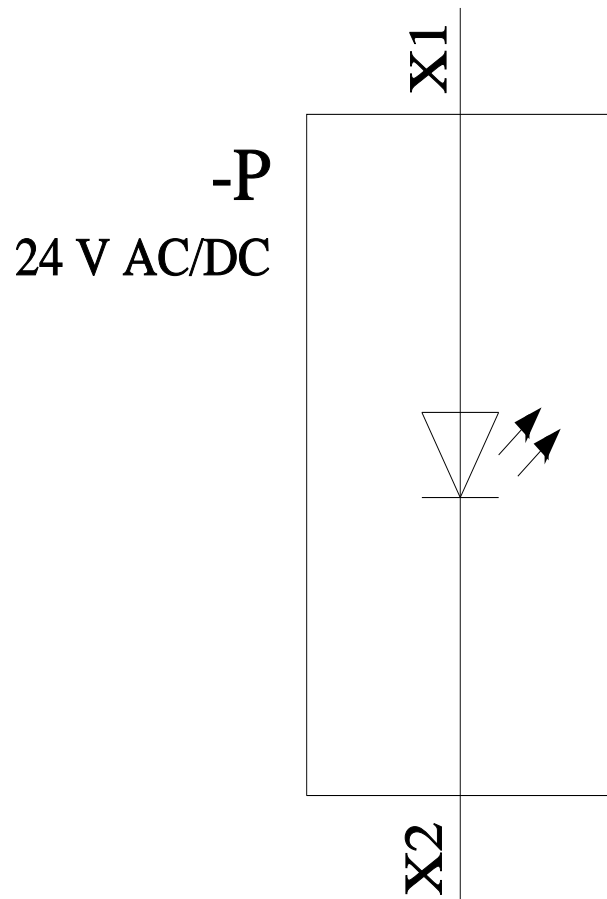
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1152-6AA50-1AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1152-6AA50-1AA0&lang=en





последнее изменение:

26.01.2022 ↻