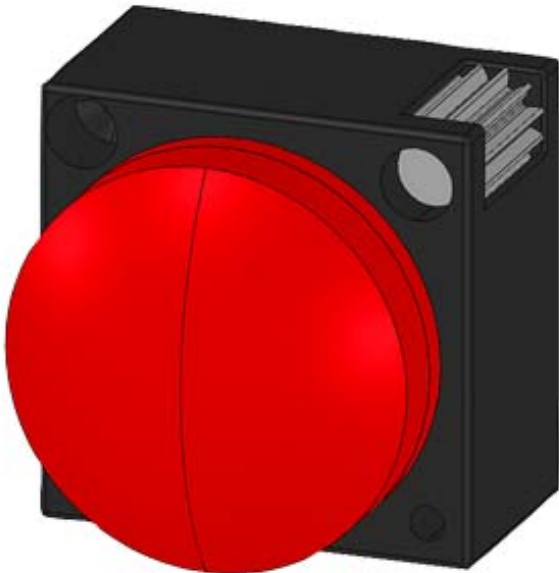


Indicator light, 22mm, round, plastic, red, smooth lens, with holder !!!  
 Phased-out product !!! SIRIUS ACT 3SU1 is successor Preferred  
 successor type is >>3SU1001-6AA20-0AA0 + 3SU1500-0AA10-  
 0AA0<<



|  |                              |
|--|------------------------------|
| Исполнение продукта  | Отдельное устройство круглое |
| <b>Корпус</b>  |                              |
| Количество положений управления  | 0                            |
| <b>Орган управления</b>  |                              |
| Исполнение элемента приведения в действие                                    | световой сигнализатор        |
| Расширение продукта дополнительно<br>Осветительное средство                  | да                           |
| Цвет <ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul> | красный                      |
| Материал элемента управления   | пластмасса                   |
| Форма элемента управления  | гладкая линза                |
| наружный диаметр элемента управления   | 28 mm                        |
| Количество позиций переключения  | 0                            |
| <b>Переднее кольцо</b>   |                              |
| Компонент продукта Переднее кольцо   | нет                          |
| <b>Фиксатор</b>  |                              |
| Материал держателя   | Пластмасса                   |

## Общие технические данные

|  |      |
|--|------|
| <b>Функция продукта</b>  |      |
| • Функция аварийного отключения  | нет  |
| • функция аварийной остановки  | нет  |
| <b>Степень защиты IP</b>   | IP66 |
| <b>Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750</b> | H    |
| <b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>  | P    |
| <b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>  | P    |

## Подсоединения/клеммы

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Крутящий момент затяжки винтов на держателе</b> | 1 ... 1,2 N·m |
|--|---------------|

## Условия окружающей среды


|  |                |
|--|----------------|
| <b>Температура окружающей среды</b>                              |                |
| • во время эксплуатации  | -25 ... +70 °C |
| • во время хранения  | -40 ... +80 °C |
| экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721 | 3K6            |

## Монтаж/ крепление/ размеры

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>Вид крепления</b>               | переднее крепление |
| <b>Форма отверстия для монтажа</b> | круглый            |
| <b>Монтажный диаметр</b>           | 22 mm              |
| <b>Монтажная высота</b>            | 11 mm              |
| <b>Монтажная ширина</b>            | 28 mm              |
| <b>Монтажная глубина</b>           | 29 mm              |

## Сертификаты/допуски к эксплуатации

| General Product Approval   |   | Declaration of Conformity   |   | Test Certificates   |
|--|---|---|---|---|
| <br>CSA | <br>UL |  | <br>EG-Konf. | <a href="#">Miscellaneous</a><br><a href="#">Special Test Certificate</a> |

| Marine / Shipping  |  |  |   | other                         |   |
|--|--|--|---|-------------------------------|---|
| <br>ABS | <br>LRS | <br>PRS | <br>RINA | <a href="#">Miscellaneous</a> | <a href="#">Environmental Confirmations</a> |

| other                        |
|------------------------------|
| <a href="#">Confirmation</a> |

#### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SB3001-6AA20>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3001-6AA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB3001-6AA20>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3001-6AA20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3001-6AA20&lang=en)

последнее изменение:

25.07.2019