

22MM PLASTIC ROUND COMPLETE UNIT COMBINATION:
INDICATOR LIGHT WITH SMOOTH LENSE ILLUMINATED WITH
INTEGRATED LED 24V AC/DC SCREW TERMINAL WITH HOLDER
YELLOW !!! Phased-out product !!! SIRIUS ACT 3SU1 is successor
Preferred successor type is >>3SU1102-6AA30-1AA0<<



Рисунок аналогичен

| | |
|---|--------------------------------|
| Исполнение продукта | Комплектное устройство круглое |
| Корпус | |
| Форма передней части корпуса | круглый |
| Материал корпуса | пластмасса |
| Количество положений управления | 0 |
| Орган управления | |
| Исполнение элемента приведения в действие | световой сигнализатор |
| Расширение продукта дополнительно Осветительное средство | да |
| Цвет | |
| • элемента управления | желтый |
| Материал элемента управления | пластмасса |
| Форма элемента управления | гладкая линза |
| Количество позиций переключения | 0 |
| Переднее кольцо | |
| Компонент продукта Переднее кольцо | нет |

| Фиксатор | |
|---|----------------------|
| Материал держателя | Пластмасса |
| Коммутационный элемент/ ламповый патрон | |
| Исполнение патрона | встроенный светодиод |
| Количество ламповых патронов | 1 |
| Количество коммутирующих элементов | 0 |
| Общие технические данные | |
| Функция продукта | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Принудительное открывание | нет |
| <ul style="list-style-type: none"> • функция аварийной остановки | нет |
| Компонент продукта | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Осветительное средство | да |
| Степень защиты IP | IP66 |
| Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750 | H |
| Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009 | P |
| Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2 | P |
| Напряжение питания | |
| Вид напряжения напряжения питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> • осветительного прибора | AC/DC |
| Напряжение питания осветительного прибора при переменном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение | 24 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц расчетное значение | 24 V |
| Напряжение питания осветительного прибора при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение | 24 V |
| относительный отрицательный допуск напряжения питания | -15 % |
| относительный положительный допуск напряжения питания | 10 % |
| Вспомогательный контур | |
| Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов | 0 |
| Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов | 0 |
| Количество переключающих контактов | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов | 0 |
| Потребляемый ток при расчётном значении напряжения питания максимальное | 18 mA |
| Подсоединения/клеммы | |

| | |
|---|----------------|
| Исполнение электрического подключения | винтовой зажим |
| Крутящий момент затяжки винтов на держателе | 1 ... 1,2 N·m |

Условия окружающей среды

| | |
|--|---|
| Температура окружающей среды | |
| <ul style="list-style-type: none"> • во время эксплуатации • во время хранения | <p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> |
| экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721 | 3K6 |

Монтаж/ крепление/ размеры

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Вид крепления | переднее крепление |
| Форма отверстия для монтажа | круглый |
| Монтажный диаметр | 22 mm |
| Монтажная высота | 11 mm |
| Монтажная ширина | 28 mm |
| Монтажная глубина | 49 mm |

Принадлежности

| | |
|--|-----|
| Компонент продукта держатель для 3 коммутирующих элементов | нет |
|--|-----|

Сертификаты/допуски к эксплуатации

| General Product Approval | Declaration of Conformity |
|--|---|
|  CCC  CSA  UL |  EAC  CE EG-Konf. |

[Miscellaneous](#)

| Test Certificates | Marine / Shipping | other |
|--|---|-------------------------------|
| Special Test Certificate |  ABS  LRS  PRS  RINA | Miscellaneous |

| | |
|------------------------------|---|
| Confirmation | Environmental Confirmations |
|------------------------------|---|

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?mfb=3SB3244-6AA30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SB3244-6AA30>

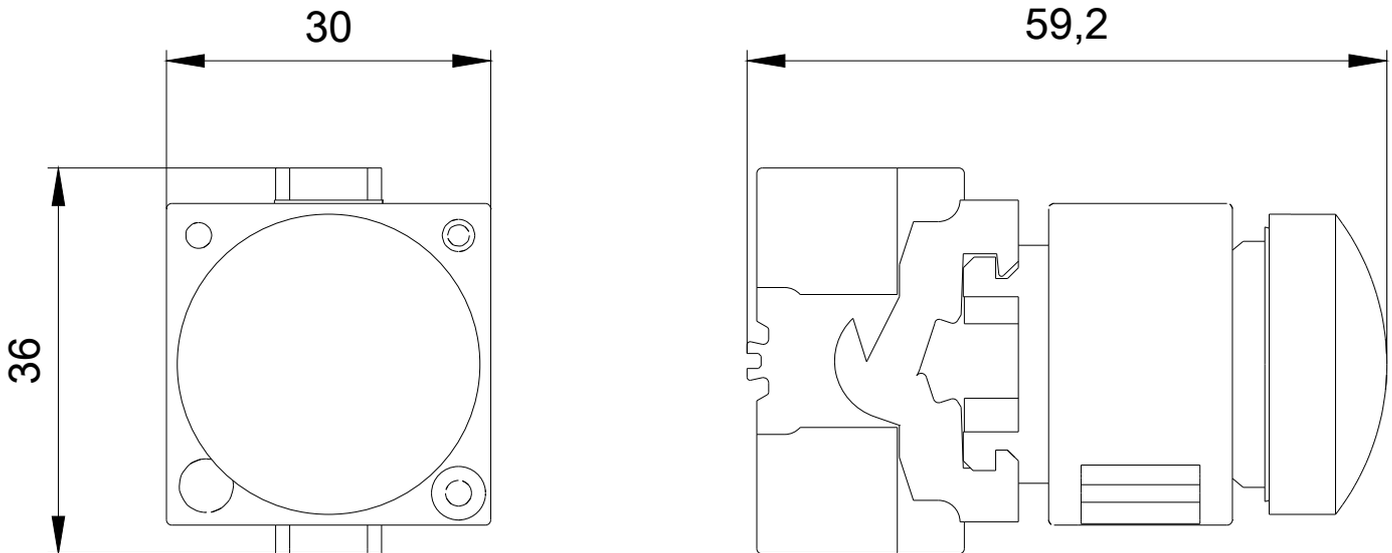
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB3244-6AA30>

Банк изображений (фотографии продуктов, двумерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB3244-6AA30&lang=en



W9.4444;
W7.5833; 3SB

последнее изменение:

20.06.2019