

Рычажный переключатель с подсветкой, 22 мм, кругл., глянцевый металл, цвет: желтый, рычаг короткий, 2 положения переключателя О-И, с фиксацией, угол переключения 90°, 10:30 ч/13:30 ч



|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Фирменное название продукта | SIRIUS ACT                            |
| Наименование продукта       | Переключатель с перекидным рычагом    |
| Исполнение продукта         | Элемент управления/сигнальный элемент |
| Наименование типа продукта  | 3SU1                                  |
| Семейство продуктов         | Металл, зеркальный блеск, 22 мм       |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Корпус</b>                   |   |
| Количество положений управления | 1 |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Орган управления</b>                   |                                  |
| Исполнение элемента приведения в действие | Рукоятка, короткая               |
| Режим работы элемента управления          | блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч) |
| Расширение продукта дополнительно         | да                               |
| Осветительное средство                    |                                  |
| Цвет элемента управления                  | желтый                           |
| Материал элемента управления              | пластмасса                       |
| Форма элемента управления                 | Ручка                            |
| наружный диаметр элемента управления      | 32,3 mm                          |
| Количество позиций переключения           | 2                                |
| Угол коммутации                           | 90°                              |
| • вправо                                  |                                  |

| Переднее кольцо                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Компонент продукта Переднее кольцо | да            |
| Исполнение переднего кольца        | стандарт      |
| Материал переднего кольца          | Металл глянec |
| Цвет переднего кольца              | серебр.       |

| Общие технические данные                        |                            |
|---|----------------------------|
| Степень защиты IP                               | IP66, IP67, IP69(IP69K)    |
| Степень защиты NEMA                             | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Стойкость к шоку                                | Полусинус 50g /11 мс       |
| • согласно IEC 60068-2-27                       |                            |
| Виброустойчивость                               | 10 – 500 Гц: 5g            |
| • согласно IEC 60068-2-6                        |                            |
| Частота коммутации максимальное                 | 1 800 1/h                  |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) | 1 000 000                  |
| • типовое                                       |                            |
| Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009  | S                          |
| Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2    | S                          |

| Безопасность  |         |
|---|---------|
| Значение B10  | 100 000 |
| • при высоком уровне согласно SN 31920  |         |
| Доля опасных отказов  | 20 %    |
| • при низкой частоте запроса согласно SN 31920  |         |
| • при высоком уровне согласно SN 31920  | 20 %    |
| Частота отказов (значение интенсивности отказов)  | 100 FIT |
| • при низкой частоте запроса согласно SN 31920  |         |
| Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508 | 20 y    |

| Условия окружающей среды   |  |
|--|--|
| Температура окружающей среды                                     | -25 ... +70 °C   |
| • во время эксплуатации  |  |
| • во время хранения  | -40 ... +80 °C   |
| экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%) |

| Монтаж/ крепление/ размеры |         |
|----------------------------|---------|
| Высота                     | 32,3 mm |
| Ширина                     | 32,3 mm |

|  |         |
|--|---------|
| Форма отверстия для монтажа              | круглый |
| Монтажный диаметр                        | 22,3 mm |
| положительный допуск монтажного диаметра | 0,4 mm  |
| Монтажная высота                         | 28,8 mm |
| Монтажная ширина                         | 32,3 mm |
| Монтажная глубина                        | 25,4 mm |

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

|                          |                           |                   |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Test Certificates | Marine / Shipping |
|-------------------|-------------------|

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

#### other

[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

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=3SU1052-2BF30-0AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1052-2BF30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1052-2BF30-0AA0>

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

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1052-2BF30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1052-2BF30-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

27.06.2020