



Переключатель с ключом O.M.R, 22 мм, кругл., пластмасса с металлическим фронтальным кольцом, номер замка 73037, цвет: красный, с 2 ключами, 2 положения переключателя O-I, с фиксацией, угол переключения 90°, 10:30 ч/13:30 ч, извлечение ключа O

|   |   |
|---|---|
| Фирменное название продукта   | SIRIUS ACT  |
| Наименование продукта   | Замок-выключатель   |
| Исполнение продукта   | Элемент управления/сигнальный элемент                       |
| Наименование типа продукта  | 3SU1  |
| Семейство продуктов   | Пластмасса с металлическим передним кольцом, матовая, 22 мм |
| Заводской номер изделия   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ключа из комплекта поставки</li> </ul> | <a href="#">3SU1950-0FK20-0AA0</a>                          |

| Орган управления  |                                  |
|---|----------------------------------|
| Режим работы элемента управления  | блокируемое, 90° (10:30ч/13:30ч) |
| Расширение продукта дополнительно                                       | нет                              |
| Осветительное средство  |                                  |
| Цвет  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• элемента управления</li> </ul> | красный                          |
| Материал элемента управления  | металл                           |
| Форма элемента управления   | Ключ                             |
| наружный диаметр элемента управления                                    | 29,5 mm                          |
| Количество позиций переключения   | 2                                |
| Положение выключателя для вынимания ключа                               | O                                |

|  |        |
|--|--------|
| <b>Угол коммутации</b>                                     |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• вправо</li> </ul> | 90°    |
| <b>Изделие замка</b>                                       | O.M.R. |
| <b>Кодовое число</b>                                       | 73037  |

| Переднее кольцо                           |                |
|---|----------------|
| <b>Компонент продукта</b> Переднее кольцо | да             |
| <b>Исполнение переднего кольца</b>        | стандартный    |
| <b>Материал переднего кольца</b>          | Металл матовый |
| <b>Цвет переднего кольца</b>              | песочно-серый  |

| Общие технические данные   |  |
|--|--|
| <b>Степень защиты IP</b>   | IP66, IP67, IP69(IP69K)                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• для подключаемой клеммы</li> </ul>  | IP20   |
| <b>Степень защиты NEMA</b>   | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13                   |
| <b>Стойкость к шоку</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-27</li> <li>• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373</li> </ul> | Полусинус 50g /11 мс<br>категория 1, класс B |
| <b>Виброустойчивость</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно IEC 60068-2-6</li> <li>• для железнодорожного транспорта согласно DIN EN 61373</li> </ul>  | 10 – 500 Гц: 5g<br>категория 1, класс B      |
| <b>Частота коммутации максимальное</b>   | 1 800 1/h                                    |
| <b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>  | 1 000 000                                    |
| <b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>  | S  |
| <b>Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2</b>  | S  |

| Условия окружающей среды   |  |
|--|--|
| <b>Температура окружающей среды</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>• во время хранения</li> </ul> | -25 ... +70 °C<br>-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                      |         |
|---|---------|
| <b>Высота</b>                                   | 29,5 mm |
| <b>Ширина</b>                                   | 29,5 mm |
| <b>Форма отверстия для монтажа</b>              | круглый |
| <b>Монтажный диаметр</b>                        | 22,3 mm |
| <b>положительный допуск монтажного диаметра</b> | 0,4 mm  |
| <b>Монтажная высота</b>                         | 51,7 mm |
| <b>Монтажная ширина</b>                         | 29,5 mm |
| <b>Монтажная глубина</b>                        | 25,4 mm |

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)



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=3SU1030-4FF01-0AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-4FF01-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1030-4FF01-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1030-4FF01-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-4FF01-0AA0&lang=en)



последнее изменение:

27.06.2020