

## RAFIX 22 FS<sup>+</sup> - Keylock switch, square collar

**1.30.255.552/0000**

Other lock variants available on request.



Included: 2 keys.

### General information

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Color of front ring | silver metallic |
| Form of collar      | square          |

### Dimensions

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Dimensions of collar | 29.8 x 29.8 mm       |
| Width of collar      | 29.8 mm              |
| Overall height       | 44.1 mm              |
| Mounting depth       | PCB 9.2 mm, QC 27 mm |
| Mounting hole        | 22.3 mm              |
| Key grid             | 30 x 30 mm           |

### Mechanical design

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Mounting                    | ring nut                               |
| Contact function            | latching 1 x 90° and momentary 1 x 40° |
| Lock                        | Micromec                               |
| Illuminability              | no                                     |
| Wafers                      | 5                                      |
| Lock type                   | 001                                    |
| Number of locking positions | 500                                    |
| Main key                    | on request                             |
| Rotating angle              | 1 x 90° and 1 x 40°                    |
| Key removal position        | 0                                      |
| Torque for nut ring         | 1.2 Nm                                 |

### Mechanical characteristics

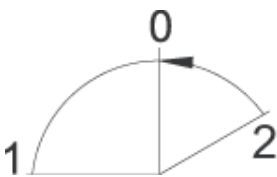
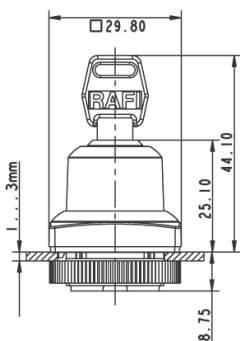
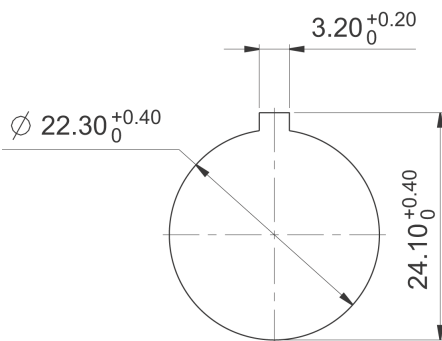
|             |        |
|-------------|--------|
| Torque max. | 1.3 Nm |
|-------------|--------|

### Other specifications

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Operating life                       | 300,000 momentary / 50,000 latching / 30,000 with key removal cycle |
| B10                                  | 400,000 momentary / 65,000 latching / 40,000 with key removal cycle |
| Degree of protection from front side | IP65 (DIN EN 60529)   |
| Ambient temp. operating min.         | -25 °C  |
| Ambient temp. operating max.         | +70 °C  |
| Storage temperature min.             | -40 °C  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Storage temperature max.       | +80 °C                                   |
| Environmental resistance       | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| ESD-strength lock / contact    | 15 kV                                    |
| ESD-strength key / front panel | 15 kV                                    |
| Salt spray                     | IEC 600 68-2-11                          |
| ROHS compliant                 | yes                                      |
| REACH compliant                | yes                                      |

Panel cut-out to IEC 60947-5-1





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.