

**RAFIX 22 FS<sup>+</sup> - Emergency stop pushbutton, not illuminable,  
reset by rotation, white arrows**  
**1.30.273.501/0300**



#### General information

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Form of lens   | conical mushroom form |
| Color of lens  | red                   |
| Form of collar | round                 |
| Color of arrow | white                 |

#### Dimensions

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Mushroom Diameter  | 30 mm                |
| Overall height     | 33.2 mm              |
| Mounting depth     | PCB 9.2 mm, QC 27 mm |
| Mounting hole      | 22.3 mm              |
| Diameter of collar | 29.8 mm              |

#### Mechanical design

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Mounting            | ring nut              |
| Contact function    | latching              |
| Illuminability      | no                    |
| Reset               | by clockwise rotation |
| Torque for nut ring | 1.2 Nm                |

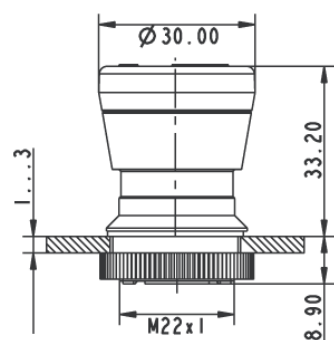
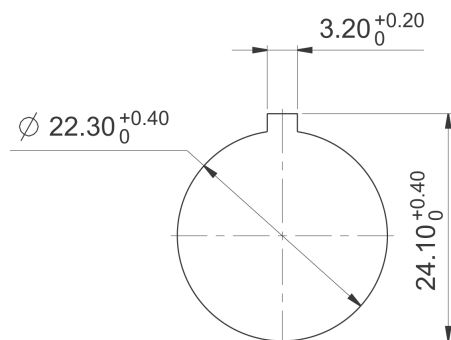
#### Mechanical characteristics

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Robustness max. | 100 N |
|-----------------|-------|

#### Other specifications

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ambient temp. operating min.         | -25 °C                                   |
| Ambient temp. operating max.         | +70 °C                                   |
| Robustness                           | acc. to IEC 600 68-2-3 und 2-30          |
| Storage temperature min.             | -40 °C                                   |
| Storage temperature max.             | +80 °C                                   |
| Operating life (operations)          | 50,000 cycle                             |
| B10                                  | 65,000 cycle                             |
| Degree of protection from front side | IP65 (DIN EN 60529)                      |
| Environmental resistance             | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| 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.