

RAFIX 22 FS⁺ - Emergency stop contact block, 1 NC

1.20.126.401/0000

Caution: Only for emergency stop and mushroom headed pushbuttons.



General information

| | |
|---------------|---------|
| Lamp optional | THT LED |
|---------------|---------|

Mechanical design

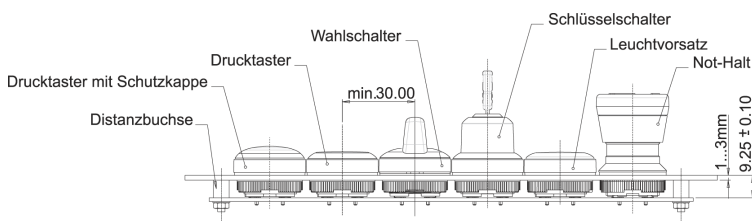
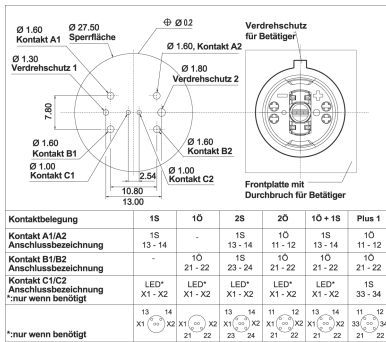
| | |
|--|--|
| Mounting | soldering in PCB |
| Contact system | bridge-contact self cleaning |
| Contact materials | Au |
| Contact arrangement | 1 NC |
| NC contact forcibly actuated acc. to IEC 60947-5-1 | yes |
| Terminals | THT solder terminals with locating lug |

Electrical characteristics

| | |
|--------------------------------|--------|
| Operating voltage AC / DC min. | 1 V |
| Operating voltage AC / DC max. | 35 V |
| Operating current AC / DC min. | 1 mA |
| Operating current AC / DC max. | 100 mA |
| Rated power max. | 250 mW |

Other specifications

| | |
|--|--|
| Operating life at 10 mA / 24 V DC | 1,000,000 |
| B10 | 1,300,000 |
| Switching reliability at 24V / 5mA DC | 10×10^{-6} |
| Ambient temp. operating max. | +85 °C |
| Storage temperature min. | -40 °C |
| Ambient temp. operating min. | -40 °C |
| Storage temperature max. | +85 |
| Color of plunger | red |
| Robustness | acc. to IEC 60947-5-5 (TÜV) |
| Shock resistance acc. to IEC 60068-2-27 | 15 g at 11 ms, amplitude half sinusoidal |
| Resistance to vibrations acc. to IEC 60068-2-6 | 5 g at 10 ... 500 Hz |
| Environmental resistance | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| Solderability / solder heat resistance | DIN EN 60068-2-20 |
| Solder techniques | wave solder bath / manual soldering |
| Color of housing | grey |
| ROHS compliant | yes |
| REACH compliant | yes |





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

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