

RAFIX 22 FS⁺ - Emergency stop contact block, silver contacts, 2 NC

1.20.126.604/9000



General information

Lamp optional SMT LED

Mechanical design

Mounting soldering in PCB

Contact system bridge-contact self cleaning

Contact materials Ag

Contact arrangement 2 NC

NC contact forcibly actuated acc. to IEC 60947-5-1 yes

Terminals THT solder terminals with locating lug

Electrical characteristics acc. to IEC 60947, AC-15, DC-13

Rated insulation voltage AC / DC 250 V

Rated peak voltage 2500 V

Rated operating current I_E, AC15 B300
3 A / 120 V; 1.5 A / 240 V; I_{the}: 5 A

Rated operating current I_E, DC13 Q300
550 mA / 120 V; 270 mA / 240 V; I_{the}: 2.5 A

Max. fuse protection microfuse 5 x 20 mm, 6.3 A, inert

Other specifications

Operating life at 250V / 1A 1,000,000

B10 at 250V / 1A 1,300,000

Operating life at 250V / 2A 100,000

B10 at 250V / 2A 130,000

Operating life at 250V / 4A 30,000

B10 at 250V / 4A 40,000

Switching reliability at 24V / 5mA DC 10 x 10⁻⁶

Storage temperature min. -40 °C

Ambient temp. operating max. +85 °C

Ambient temp. operating min. -40 °C

Storage temperature max. +85 °C

Color of plunger red

Robustness acc. to IEC 60947-5-5 (TÜV)

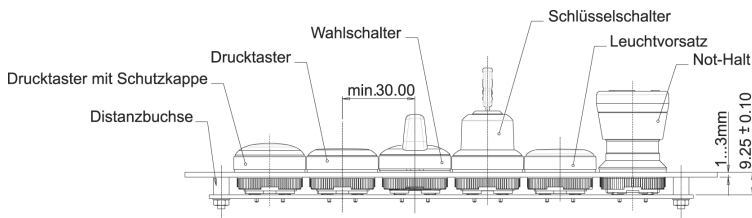
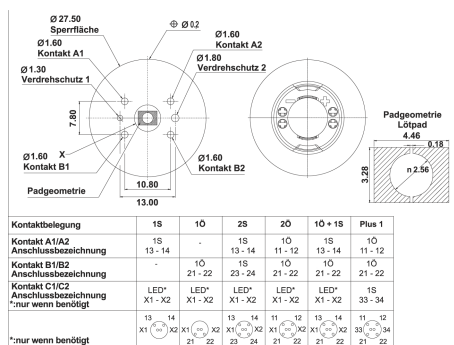
Shock resistance acc. to IEC 60068-2-27 50 g at 11 ms, amplitude half sinusoidal

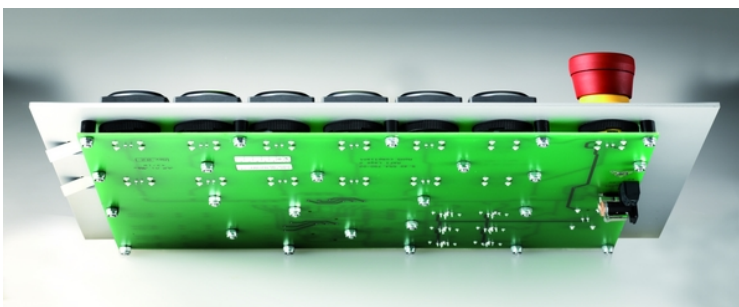
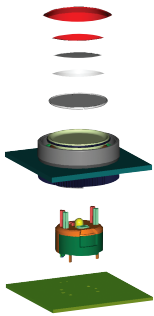
Resistance to vibrations acc. to IEC 60068-2-6 5 g at 10 ... 500 Hz

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
Hot wire ignition acc. to IEC 60695-2-1	yes
Color of housing	black
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.