

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

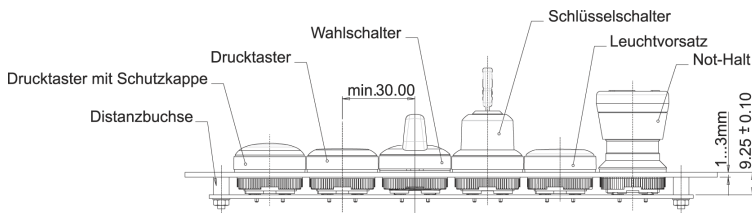
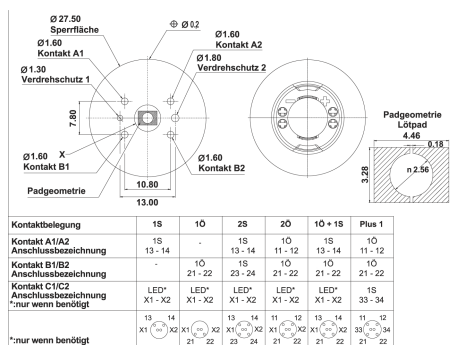
Electrical characteristics acc. to IEC 60947, AC-15, DC-13

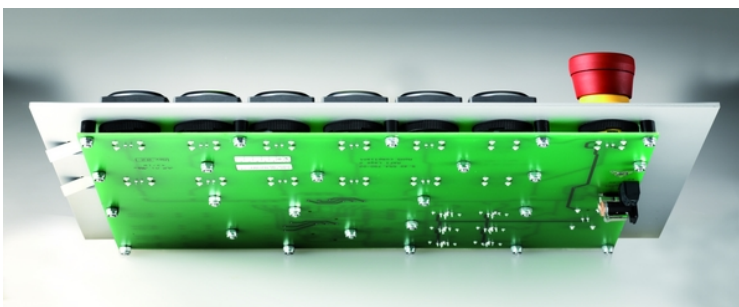
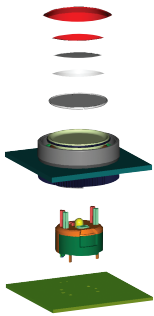
Rated insulation voltage AC / DC 250 V
 Rated peak voltage 2500 V
 Rated operating current I_E, AC15 B300 3 A / 120 V; 1.5 A / 240 V; I_{the}: 5 A
 Rated operating current I_E, DC13 Q300 550 mA / 120 V; 270 mA / 240 V; I_{the}: 2.5 A
 Max. fuse protection microfuse 5 x 20 mm, 6.3 A, inert

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





Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9