

**RAFIX 22 FS⁺ - Contact block with quick-connect terminals,
gold contacts**
1.20.126.504/9000



General information

| | |
|---------------|----------|
| Lamp optional | LED-Clip |
|---------------|----------|

Mechanical design

| | |
|--|--------------------------------------|
| Mounting | snap on actuator |
| Contact system | bridge-contact self cleaning |
| Contact materials | Au |
| Contact arrangement | 2 NC |
| NC contact forcibly actuated acc. to IEC 60947-5-1 | yes |
| Terminals | quick connect terminals 2.8 x 0.8 mm |

Electrical characteristics

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

Other specifications

| | |
|--|--|
| Operating life at 10 mA / 24V DC | 1,000,000 |
| B10 | 1,300,000 |
| Switching reliability at 5mA / 24V DC | 10×10^{-6} |
| Ambient temp. operating min. | -40 °C |
| Storage temperature max. | +85 °C |
| Storage temperature 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 | 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 |
| Color of housing | grey |
| 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