

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

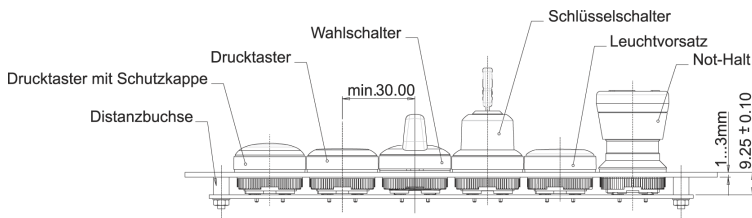
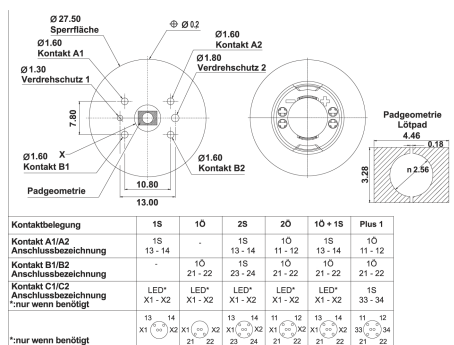
Electrical characteristics acc. to IEC 60947, AC-15, DC-13

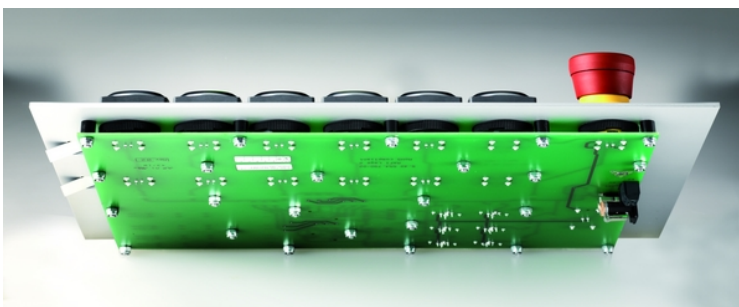
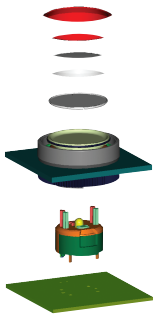
Rated insulation voltage AC / DC 250 V
 Rated peak voltage 2500 V
 Rated operating current I_E, AC15 B300 3 A / 120 V; 1.5 A / 240 V; I_{the}: 5 A
 Rated operating current I_E, DC13 Q300 550 mA / 120 V; 270 mA / 240 V; I_{the}: 2.5 A
 Max. fuse protection microfuse 5 x 20 mm, 6.3 A, inert

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А