

RAFIX 22 FS⁺ - Universal contact block, silver contacts, 1 NC, 1 NO

1.20.126.204/9000



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

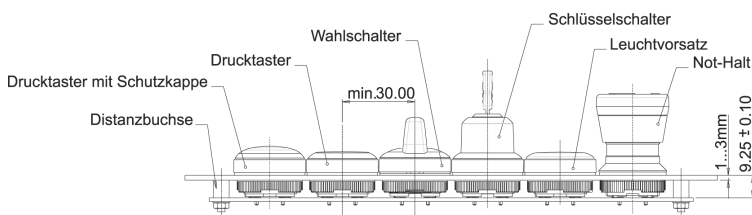
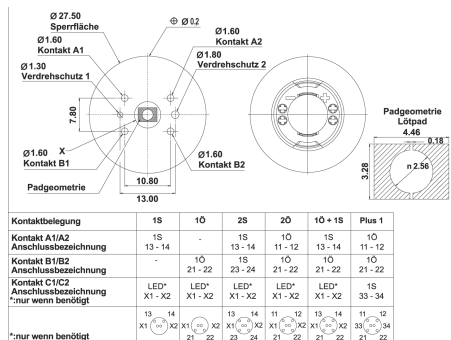
Electrical characteristics acc. to IEC 60947, AC-15, DC-13

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
Ambient temp. operating max.	+85 °C
Storage temperature min.	-40 °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