

**RAFIX 22 FS<sup>+</sup> - Contact block with quick-connect terminals,  
silver contacts**  
**1.20.126.705/9000**



#### General information

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

#### Mechanical design

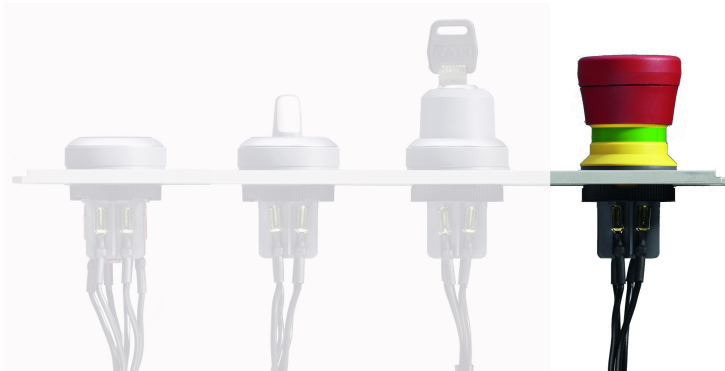
Mounting	snap on actuator
Contact system	bridge-contact self cleaning
Contact materials	Ag
Contact arrangement	2 NO
Terminals	quick connect terminals 2.8 x 0.8 mm

#### 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 <sub>E</sub> , DC13 Q300	550 mA / 120 V; 270 mA / 240 V; I <sub>the</sub> : 2.5 A

#### Other specifications

Operating life at 250V / 1A	1,000,000
Operating life at 250V / 2A	100,000
Operating life at 250V / 4A	30,000
Switching reliability at 24V / 5mA DC	10 x 10 <sup>-6</sup>
Ambient temp. operating min.	-25 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Ambient temp. operating max.	+70 °C
Storage temperature max.	+80 °C
Color of plunger	green
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
Hot wire ignition acc. to IEC 60695-2-1	yes
Color of housing	black
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes



Schaltelement mit LED-Clip (Sicht von unten)		Schaltelement "Plus 1" (Sicht von unten)				
	1S	10	2S	20	10 + 1S	Plus 1
	1S	-	1S	10	1S	10
	13-14	-	13-14	11-12	13-14	11-12
	-	10	1S	10	10	10
	11-22	21-22	23-24	21-22	21-22	21-22
	LED*	LED*	LED*	LED*	LED*	1S
	X1-X2	X1-X2	X1-X2	X1-X2	X1-X2	33-34

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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