

RAFIX 22 FS⁺ - Contact block with quick-connect terminals, silver contacts
1.20.126.304/9000

General information

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

Mechanical design

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

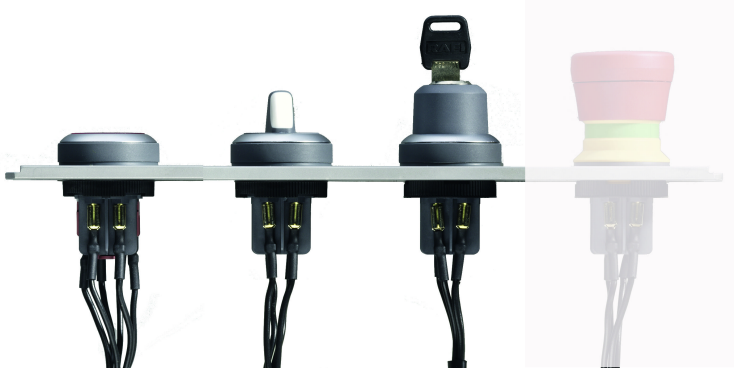
Electrical characteristics acc. to IEC 60947, AC-15, DC-13

Rated insulation voltage AC / DC	250 V
Rated peak voltage	2500 V
Rated operating current I _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	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



	1S	10	2S	20	10 + 1S	Plus 1
Kontakt C1 Kontakt A1 Kontakt B1 Kontakt C2	1S	10	2S	20	10 + 1S	Plus 1
Kontakt A2 Kontakt B2 Kontakt C1 Kontakt A1 Kontakt B1 Kontakt C2	1S 13 - 14	-	1S 13 - 14	10 11 - 12	1S 13 - 14	10 11 - 12
Kontakt A2 Kontakt B2 Kontakt C1 Kontakt A1 Kontakt B1 Kontakt C2	-	10 21 - 22	1S 23 - 24	10 21 - 22	10 21 - 22	10 21 - 22
Kontakt A2 Kontakt B2 Kontakt C1 Kontakt A1 Kontakt B1 Kontakt C2	LED* X1 - X2	LED* X1 - X2	LED* X1 - X2	LED* X1 - X2	LED* X1 - X2	1S 33 - 34

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