

RAFIX 16 F - Keylock switch, round collar, momentary**1.30.096.511/0000****General information**

| | |
|----------------|--------------|
| Form of lens | flat lens |
| Color of lens | opaque black |
| Form of collar | round |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Collar dimensions | ø 28 mm |
| Overall height | 24.10 mm |
| Mounting depth with contact block | 50 mm |
| Key grid | 30 x 30 mm |
| Mounting hole | ø 22.3 mm |

Mechanical design

| | |
|-----------------------------|------------|
| Mounting | ring nut |
| Contact function | momentary |
| Illumination | no |
| Lock | Micromec |
| Wafers | 5 |
| Lock type | 001 |
| Number of locking positions | 500 |
| Main key | on request |
| Rotating angle | 1 x 40° |
| Key removal position | 0 |

Mechanical characteristics

| | |
|-------------|--------|
| Torque max. | 1.3 Nm |
|-------------|--------|

Electrical characteristics

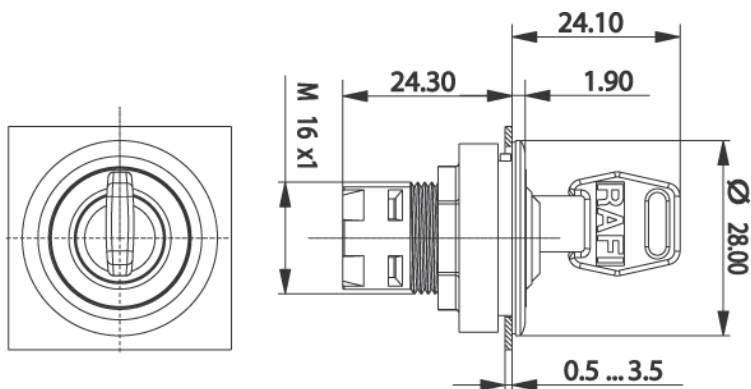
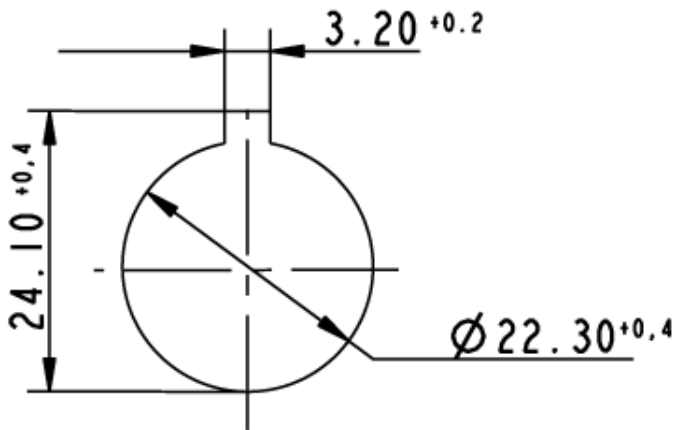
| | |
|------------------|----|
| Protection class | II |
|------------------|----|

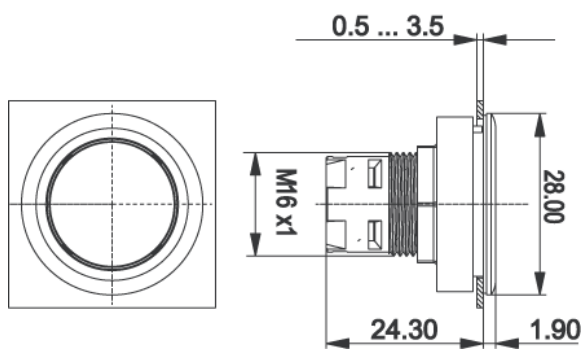
Other specifications

| | |
|---|--|
| Operating life (operations) | 65.000 cycle |
| Degree of protection from front side | IP65 (DIN EN 60529) |
| Operation temperature min. | -25 °C |
| Ambient temp. operating max. without lamp / LED | +70 °C |
| Ambient temp. operating max. with lamp /LED | - °C |
| Storage temperature min. | -40 °C |
| Storage temperature max. | +85 °C |
| Environmental resistance | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| Ambient temp. operating max. | +70 °C |

| | |
|-------------------------------|-------|
| ESD-strength lock / contact | 15 kV |
| ESD-strength key/ front panel | 4 kV |
| ROHS compliant | yes |
| REACH compliant | yes |

Panel cut-out to IEC 60947-5-1





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