

Priority keylock switch - round collar

1.10.119.611/0000

Included: 2 keys.



Key 1 switches to lock position 1, key 2 switches to lock positions 1 and 2, etc...

General information

Form of collar	round
----------------	-------

Dimensions

Diameter of collar	18 mm
Overall height	7.5 mm
Mounting depth	39.5 mm; with plug-in socket 41.25 mm
Mounting hole	16.2 mm

Mechanical design

Mounting	ring nut
Terminals	solder terminals
Contact system	sliding contact, self cleaning
Contact function	latching
Contact arrangement	1 NO at every switching position
Contact materials	Au alloy
Illumination	no

Mechanical design of lock

Lock	cylinder lock with pin tumblers
Wafers	5 pins
Lock type	5001
Number of locking positions	10,000
Main key	yes
Symmetric key	yes
Key removal position	0

Mechanical characteristics

Operating force min.	0.035 Nm
Operating force max.	1.8 Nm

Electrical characteristics

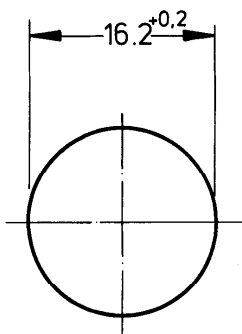
Rated voltage AC/DC max.	35 V
Rated voltage AC/DC min.	5 V
Rated current AC/DC max.	100 mA
Rated current AC/DC min.	5 mA
ESD strength max.	12 kV

Insulation resistance	$6 \times 10^8 \Omega$
Contact resistance max.	200 m Ω

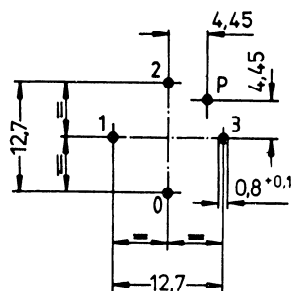
Other specifications

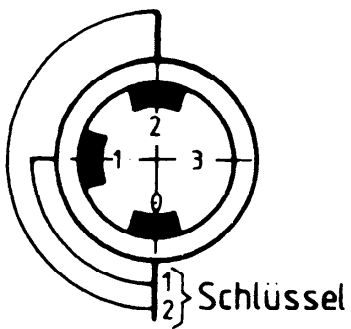
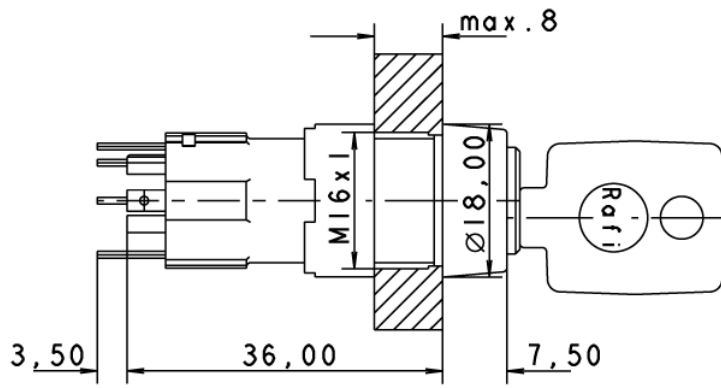
Operating life (operations)	50,000 cycle
Degree of protection from front side	IP65 (DIN EN 60529)
Operation temperature min.	-25 °C
Ambient temp. operating max.	+70 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+80 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Soldering temperature max.	350 °C
Soldering time max.	3 s
Weight	29 g
Rotating angle	2 x 90°
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

Mounting hole

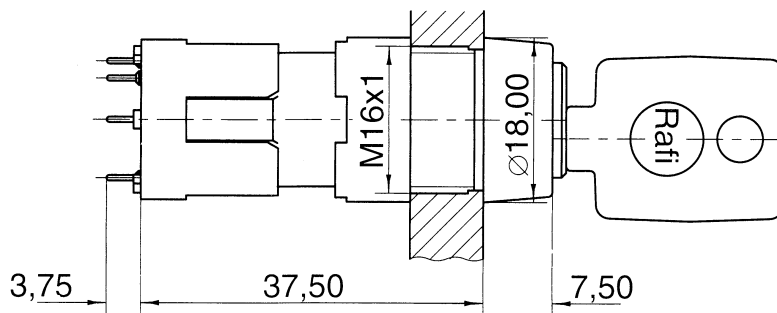


PCB hole pattern, sight on component side





with plug-in socket



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