

RAFIX 30 FS⁺ - Keylock switch, latching, Rotating angle 1 x 90°, V shape
1.30.295.322/0000



General information

Front ring	stainless steel
Form of collar	round

Dimensions

Dimensions of collar	ø 34.5 mm
Overall height	38.70 mm
Mounting hole	30.3 mm
Key grid	min. 35 x 35 mm

Mechanical design

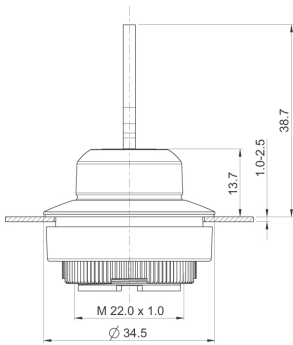
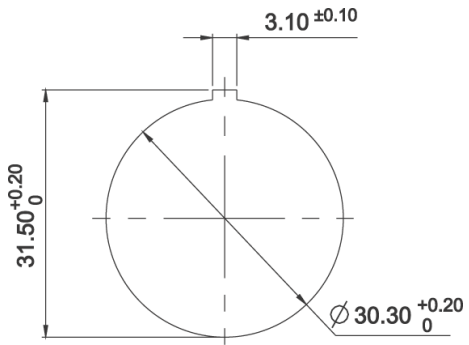
Mounting	threaded ring + adapter
Contact function	latching
Illuminability	no
Wafers	5
Lock type	001
Main key	on request
Rotating angle	1 x 90°, V shape
Key removal position	0+1
Torque for nut ring	1.2 Nm

Mechanical characteristics

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

Other specifications

Ambient temp. operating min.	-25 °C
Ambient temp. operating max.	+70 °C
Operating life	300,000 momentary / 50,000 latching / 30,000 with key removal cycle
B10	400.000 tastend / 65.000 rastend / 40.000 mit Schl??sselabzug cycle
Degree of protection from front side	IP65 (DIN EN 60529)
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+80 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
ESD-strength lock / contact	15 kV
ESD-strength key / front panel	15 kV
Salt spray	IEC 600 68-2-11
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.