

RACON 8 - Tactile switch, SMT gullwing (Z) terminals

1.14.100.803/0000

For keycaps, refer to RK 90.



Dimensions

Length of housing	8.4 mm
Width of housing	8.4 mm
Height of housing	5.00 mm

Mechanical design

Mounting	soldering
Terminals	SMT Gullwing (Z) Anschluss
Contact system	snap-action contact
Contact arrangement	1 NO
Contact materials	Au
Illumination	no

Mechanical characteristics

Operating force	6.0 ^{±1.0} N
Switching travel	0.47 ^{±0.1} mm

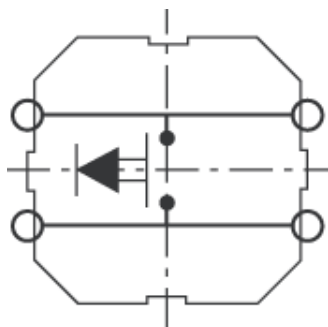
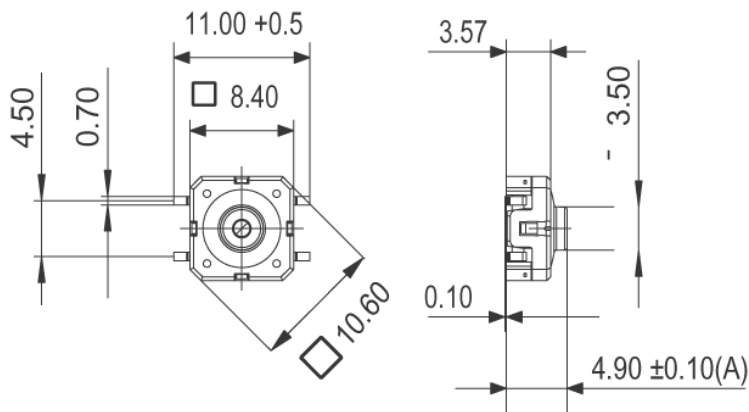
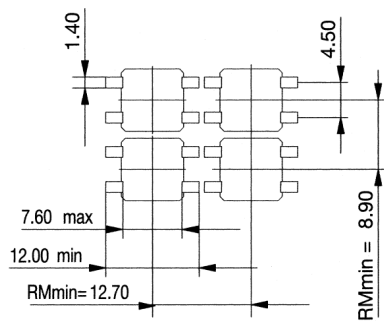
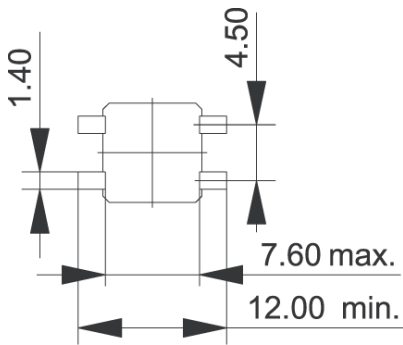
Electrical characteristics

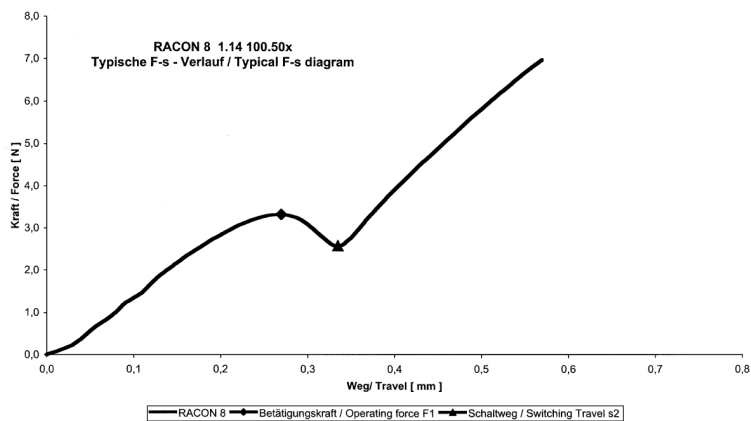
Rated voltage min.	0.02 V
Rated voltage max.	35 V
Rated current min.	0.01 mA
Rated current max.	100 mA
Rated power max. (ohmic load)	1 W
Contact resistance when new max.	100 mΩ
Insulation resistance	10 ⁹ Ω

Other specifications

Ambient temp. operating min.	-40 °C
Ambient temp. operating max.	+90 °C
Resistance to environment	DIN EN 60068-2 -14,-30,-33 and -78
Operating life	50,000 cycle
Solderability / Solder heat resistance	DIN EN 60068-2-58
Flammability of materials	UL 94 HB
Packing	tape and reel à 1000 pieces
Produkt type	C4
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

PCB footprint, view on component side







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.