

RACON 12 i - Tactile switch, solder terminals for PCB, orange

1.14.001.554/0000

If the RK 90 system design is used, we recommend the 9 x 9 mm keycaps.



General information

Color of lens	orange
Recommended key grid	15.24 x 15.24 mm
Key grid min.	12.5 x 12.5 mm

Dimensions

Length	11.35 mm
Width	11.35 mm
Overall height	9.7 mm

Mechanical design

Mounting	soldering
Terminals	THT
Contact system	snap-action contact
Contact arrangement	1 NO
Contact materials	Au
Illumination	fully illuminated 2 LED
LED color	yellow
LED type	standard 2 mm

Mechanical characteristics

Operating force	$3.3^{+0.6}$ N
Switching travel	$0.34^{+0.1}$ 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 m Ω
Dielectric strength AC min.	750 V
Insulation resistance	10^9 Ω

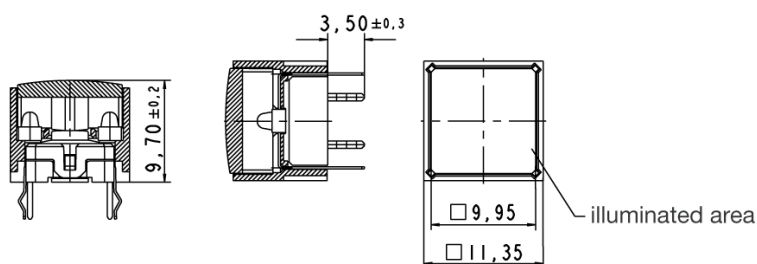
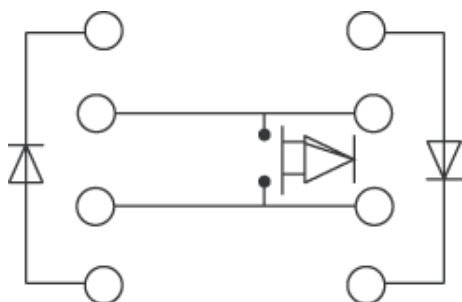
Electrical characteristics of LED

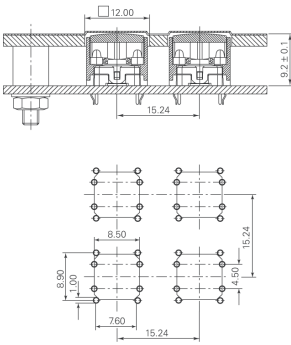
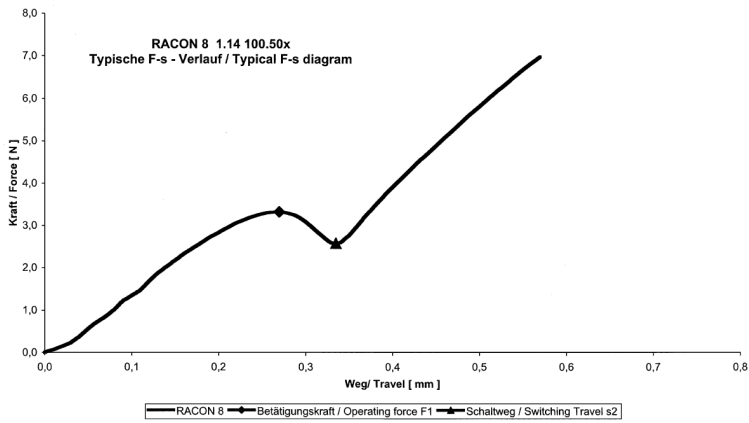
LED rated current max. I_F at 25 °C	red/green: 30, yellow: 50 mA
LED current reduction beginning with 50 degree C	red: 0.5 mA/degree C, yellow 0.8 mA/degree C

LED wavelength typ.	red 639, green 510-535, yellow 590
LED forward voltage U_F at 20 mA	red: 1.8 V/20 mA, yellow: 1.9 V/20 mA
LED breakdown voltage U_R at 25 °C	min. 5 V/0.1 mA

Other specifications

Ambient temp. operating min.	-40 °C
Ambient temp. operating max.	+80 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Operating life	1,000,000 cycle
Solderability / solder heat resistance	DIN EN 60068-2-20
Flammability of materials	UL 94 HB
Packing	tubes à 45 pieces
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А