

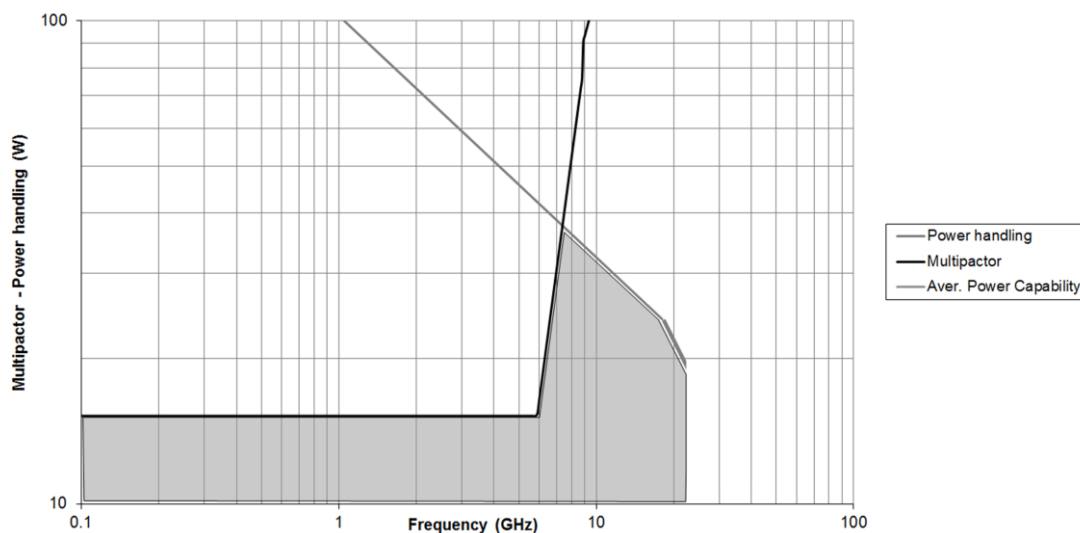
### RF CHARACTERISTICS

Frequency range : **0 - 22 GHz**  
Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	DC - 3	3 - 8	8 - 12.4	12.4 - 18	18 - 22
VSWR max	<b>1.20</b>	<b>1.30</b>	<b>1.40</b>	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>
Insertion loss max	<b>0.20 dB</b>	<b>0.30 dB</b>	<b>0.40 dB</b>	<b>0.50 dB</b>	<b>0.70 dB</b>
Isolation min	<b>80 dB</b>	<b>70 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>55 dB</b>
Average power (*)	<b>240 W</b>	<b>150 W</b>	<b>120 W</b>	<b>100 W</b>	<b>40 W</b>

SWITCH REPEATABILITY : 0.03 dB peak change in insertion loss over 100 cycles

**Multipactor and Power handling under vacuum with no margin**



### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**  
Nominal current \*\* : **80 mA**  
Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON**  
Terminals : **solder pins (250°C max. / 30 sec.)**  
Indicator rating : **1 W / 30 V / 100 mA**  
Self cut-off time : **40 ms < CT < 120 ms**

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : **SMA female per MIL-C 39012**  
Life : **10 million cycles**  
Switching Time\*\*\* : **< 10 ms**  
Construction : **Vacuum compatible**  
Weight : **< 45 g**

### ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range : **-40°C to +85°C**  
Storage temperature range : **-55°C to +85°C**

(\* Average power at 25°C per RF Path (sea level))

(\*\* At 25° C ±10%)

(\*\*\* Nominal voltage ; 25° C)



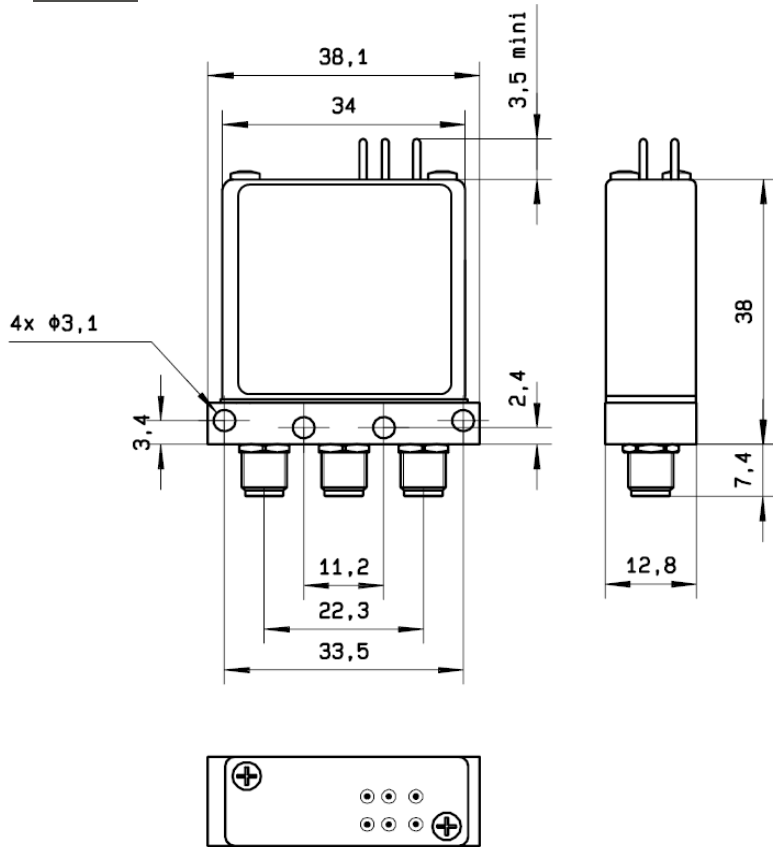
PAGE 2/2

ISSUE 04.08.14

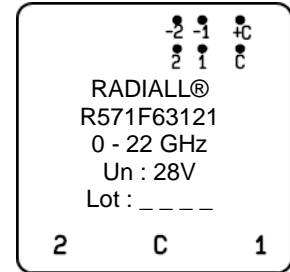
SERIE : SPDT

PART NUMBER : R571F63121

DRAWING

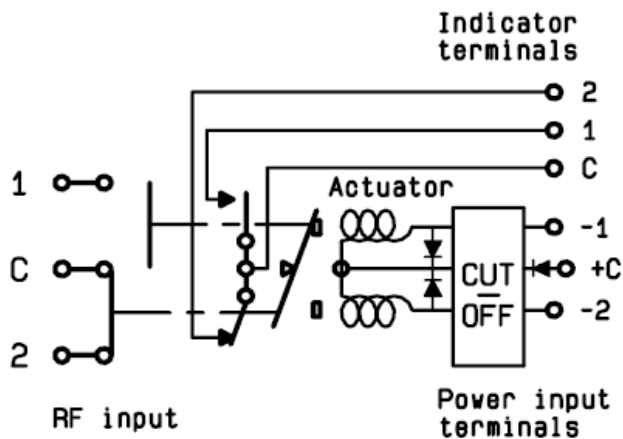


**LABEL**



General tolerances : ±0.5 mm

SCHEMATIC DIAGRAM



Voltage	RF Continuity	Ind.
+C -1	C ↔ 1	C.1
+C -2	C ↔ 2	C.2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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