

PAGE 1/2

ISSUE 10-07-19

SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570J32100

## RF CHARACTERISTICS

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

Frequency (GHz)	DC - 6	6 - 12.4	12.4 - 18	18 - 26.5	26.5 - 40	40 - 50
VSWR max	<b>1.30</b>	<b>1.40</b>	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>1.90</b>	<b>1.90</b>
Insertion loss max	<b>0.30 dB</b>	<b>0.40 dB</b>	<b>0.50 dB</b>	<b>0.70 dB</b>	<b>0.80 dB</b>	<b>1.10 dB</b>
Isolation min	<b>70 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>55 dB</b>	<b>50 dB</b>	<b>50 dB</b>
Average power (*)	<b>80 W</b>	<b>60 W</b>	<b>50 W</b>	<b>20 W</b>	<b>10 W</b>	<b>5 W</b>

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**  
 Nominal current \*\* : **210 mA**  
 Actuator voltage (Vcc) : **12V (10.2 to 13V)**  
 Terminals : **solder pins (250°C max. / 30 sec.)**  
 TTL inputs (E) - High level : **2.2 to 5.5 V / 800µA at 5.5 V**  
 - Low level : **0 to 0.8 V / 20µA at 0.8 V**

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : **2.4mm female (According to IEEE STD 287)**  
 Life : **2 million cycles**  
 Switching Time\*\*\* : **< 10 ms**  
 Construction : **Splashproof**  
 Weight : **< 45 g**

## ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range : **-25°C to +70°C**  
 Storage temperature range : **-40°C to +85°C**

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

(\*\* At 25° C ±10%)

(\*\*\* Nominal voltage ; 25° C)



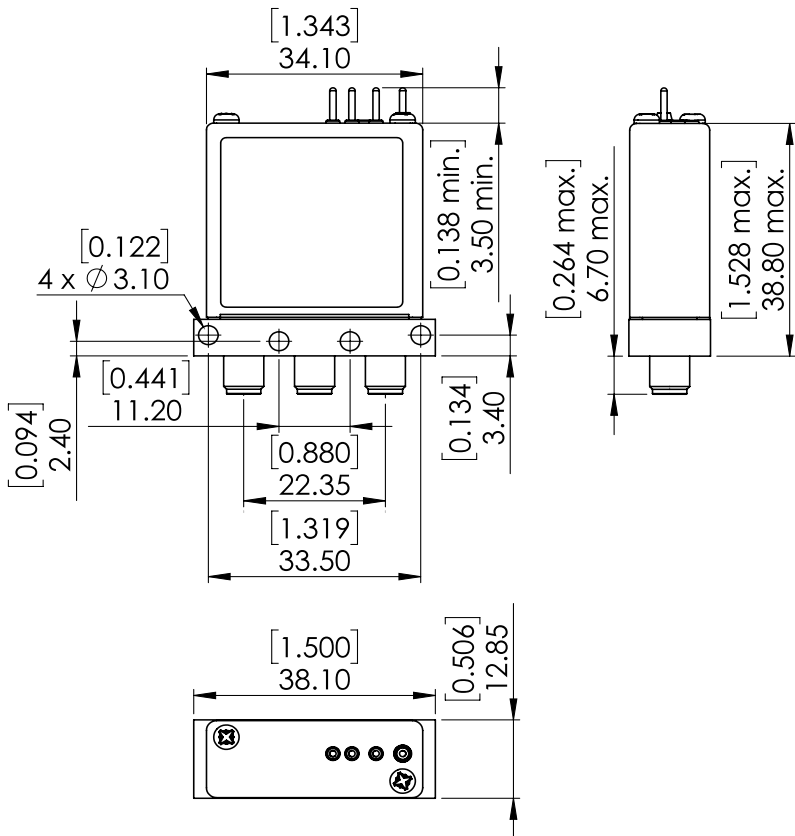
PAGE 2/2

ISSUE 10-07-19

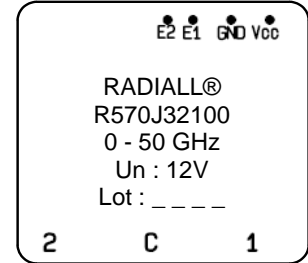
SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570J32100

DRAWING

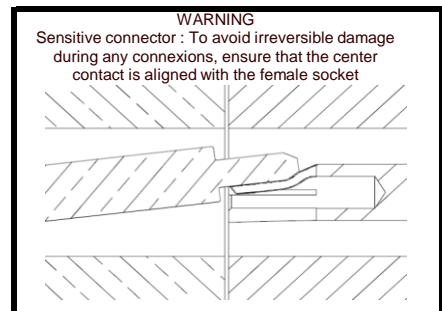
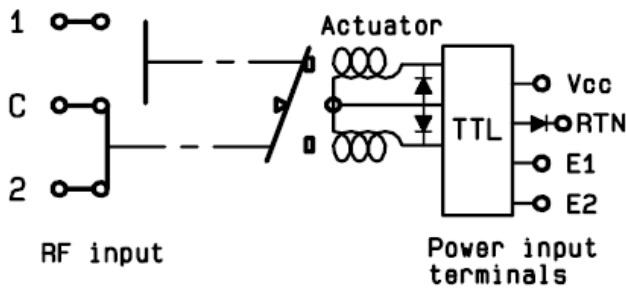


**LABEL**



General tolerances : ±0,5 mm [0,02 in]

SCHEMATIC DIAGRAM



TTL input	RF Continuity
E1=1 / E2=0	C ↔ 1
E1=0 / E2=1	C ↔ 2
E1=0 / E2=0	Memory
E1=1 / E2=1	Forbidden

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