

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574332635

## RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **6**  
 Frequency range : **0 - 3 GHz**  
 Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	DC - 3
VSWR max	<b>1.20</b>
Insertion loss max	<b>0.20 dB</b>
Isolation min	<b>80 dB</b>
Average power (*)	<b>240 W</b>

TERMINATION IMPEDANCE : **50 Ohms**  
 TERM. AVG. POWER AT 25° C : **1 W per termination / 3 W total power**

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**  
 Nominal current \*\* : **320 mA / RESET : 1920 mA \*\*\*\***  
 Actuator voltage (Vcc) : **12V (10.2 to 13V) / NEGATIVE COMMON**  
 Terminals : **25 pins D-SUB male connector**  
 Indicator rating : **1 W / 30 V / 100 mA**

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : **SMA female per MIL-C 39012**  
 Life : **2 million cycles per position**  
 Switching Time\*\*\* : **< 15 ms**  
 Construction : **Splashproof**  
 Weight : **< 250 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)

(\*\* At 25° C ±10%)

(\*\*\* Nominal voltage ; 25° C)

(\*\*\*\* Reset : supply voltage time 1sec. max. / duty cycle 10%)



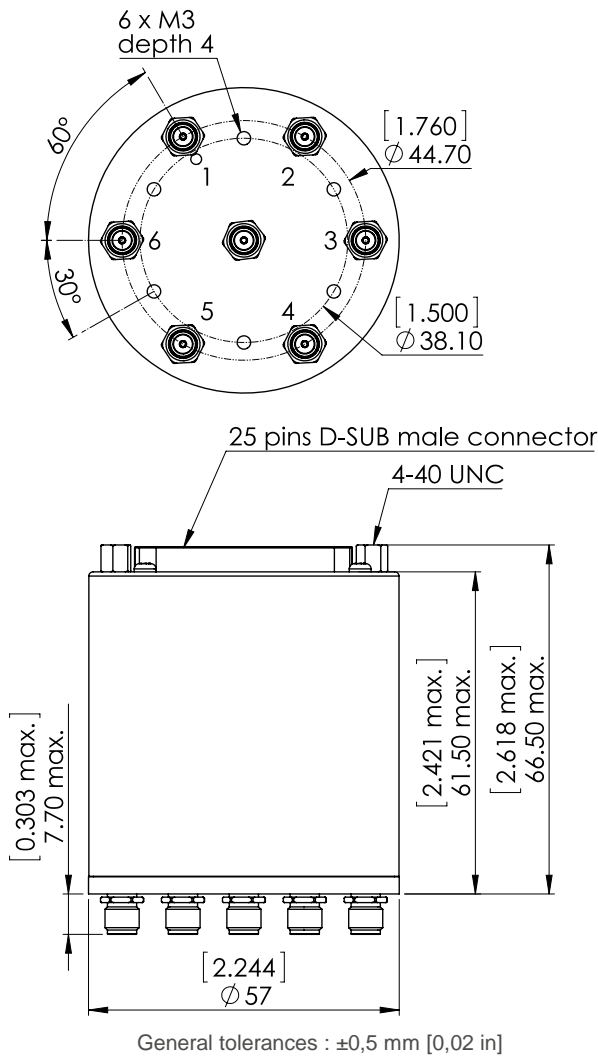
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

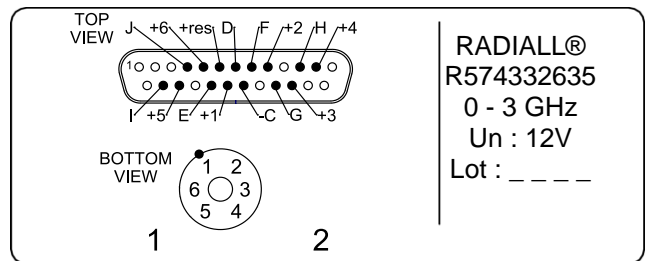
PART NUMBER : R574332635

**DRAWING**

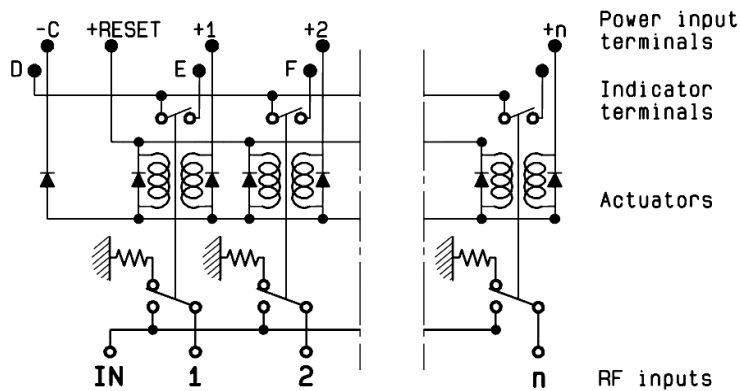


Voltage	RF Continuity	Ind.
-C +RESET	All ports open	- -
-C +1	IN $\leftrightarrow$ 1	D.E
-C +2	IN $\leftrightarrow$ 2	D.F
-C +3	IN $\leftrightarrow$ 3	D.G
-C +4	IN $\leftrightarrow$ 4	D.H
-C +5	IN $\leftrightarrow$ 5	D.I
-C +6	IN $\leftrightarrow$ 6	D.J

**LABEL**



**SCHEMATIC DIAGRAM**



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