

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R573053420

## RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **4**  
 Frequency range : **0 - 3 GHz**  
 Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	<b>DC - 3</b>
VSWR max	<b>1.20</b>
Insertion loss max	<b>0.20 dB</b>
Isolation min	<b>80 dB</b>
Average power (*)	<b>400 W</b>

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**  
 Nominal current \*\* : **125 mA / RESET : 500 mA \*\*\*\***  
 Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V)**  
 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**  
 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 : **N female per MIL-C 39012**  
 Life : **2 million cycles per position**  
 Switching Time\*\*\* : **< 15 ms**  
 Construction : **Splashproof**  
 Weight : **< 460 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%)



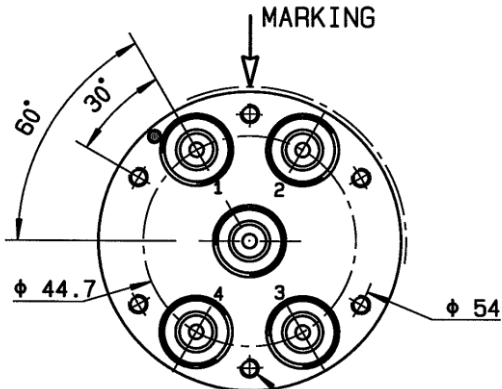
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

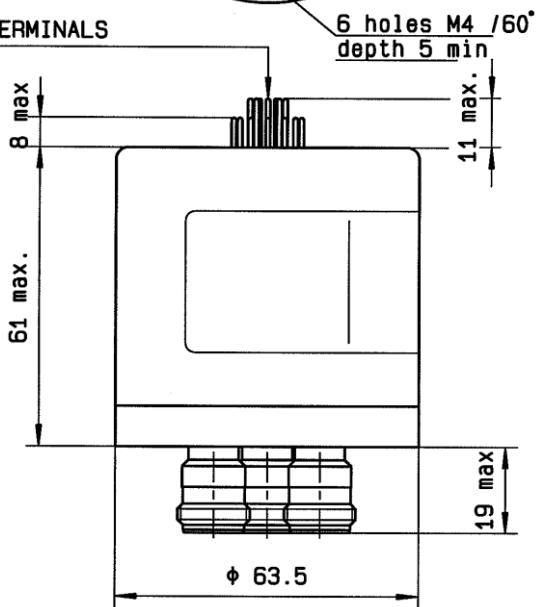
PART NUMBER : R573053420

DRAWING

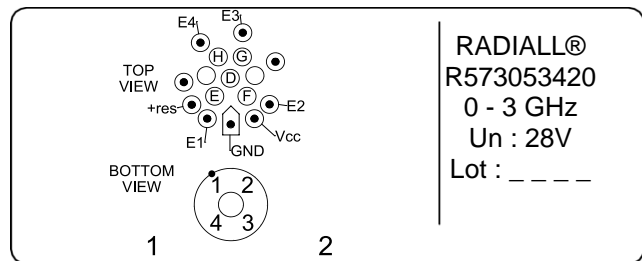


TTL input	RF Continuity	Ind.
RESET = 1	All ports open	--
E1 = 1	IN ↔ 1	D.E
E2 = 1	IN ↔ 2	D.F
E3 = 1	IN ↔ 3	D.G
E4 = 1	IN ↔ 4	D.H

TERMINALS

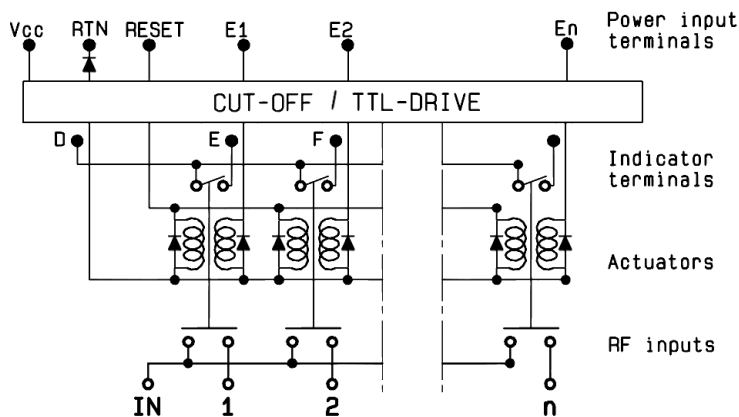


LABEL



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

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