

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574F03800

## RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **8**  
 Frequency range : **0 - 26.5 GHz**  
 Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	DC - 3	3 - 8	8 - 12.4	12.4 - 16	16 - 18	18 - 22	22 - 26.5
VSWR max	<b>1.20</b>	<b>1.30</b>	<b>1.40</b>	<b>1.50</b>	<b>1.60</b>	<b>1.70</b>	<b>2.00</b>
Insertion loss max	<b>0.20 dB</b>	<b>0.30 dB</b>	<b>0.40 dB</b>	<b>0.55 dB</b>	<b>0.60 dB</b>	<b>0.70 dB</b>	<b>1.10 dB</b>
Isolation min	<b>80 dB</b>	<b>70 dB</b>	<b>60 dB</b>	<b>60 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>110 W</b>	<b>100 W</b>	<b>90 W</b>	<b>40 W</b>

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

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **NORMALLY OPEN**  
 Nominal current \*\* : **102 mA**  
 Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V) / NEGATIVE COMMON**  
 Terminals : **solder pins (250°C max. / 30 sec.)**

## MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : **SMA female per MIL-C 39012**  
 Life : **2 million cycles per position**  
 Switching Time\*\*\* : **< 15 ms**  
 Construction : **Splashproof**  
 Weight : **< 280 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)



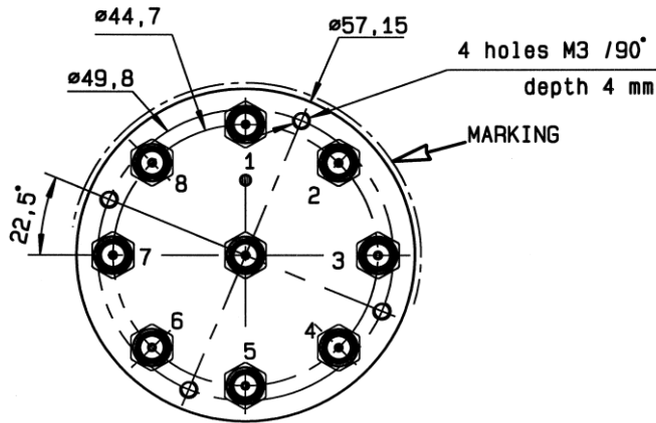
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

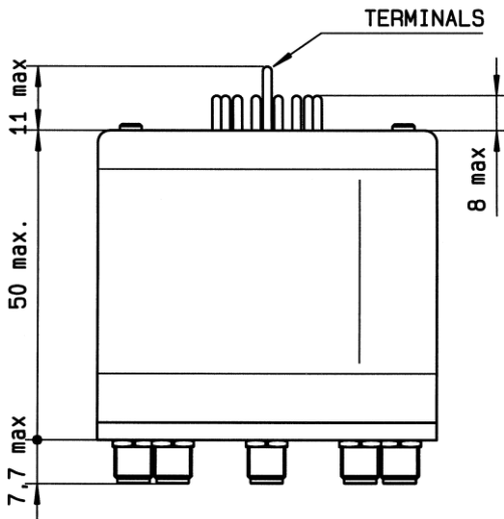
SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574F03800

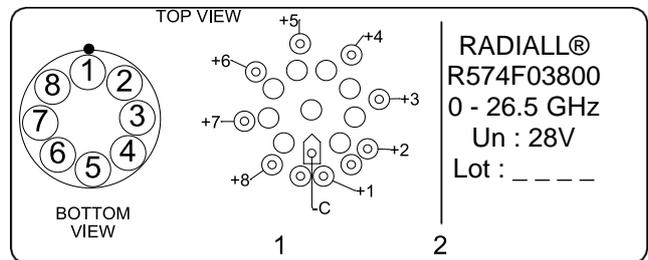
DRAWING



Voltage	RF Continuity
-C +1	IN ↔ 1
-C +2	IN ↔ 2
-C +3	IN ↔ 3
-C +4	IN ↔ 4
-C +5	IN ↔ 5
-C +6	IN ↔ 6
-C +7	IN ↔ 7
-C +8	IN ↔ 8

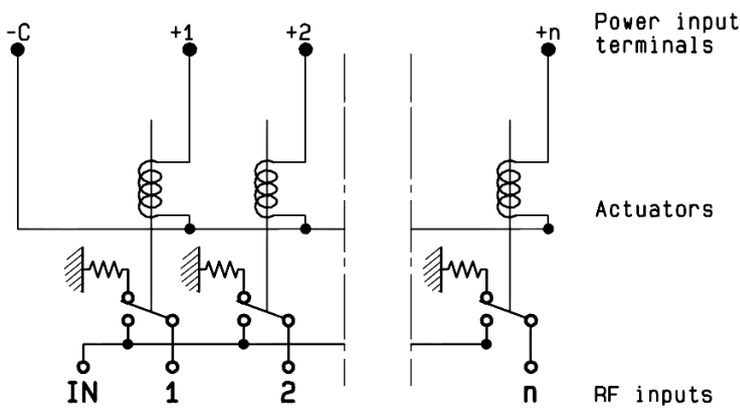


**LABEL**



General tolerances :  $\pm 0,5$  mm [0,02 in]

SCHEMATIC DIAGRAM



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9