

PAGE **1/2**

ISSUE **10-07-19**

SERIE : **SPDT**

PART NUMBER : **R570J12100**

## 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 : **FAILSAFE**

Nominal current \*\* : **250 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 (Accoding 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)



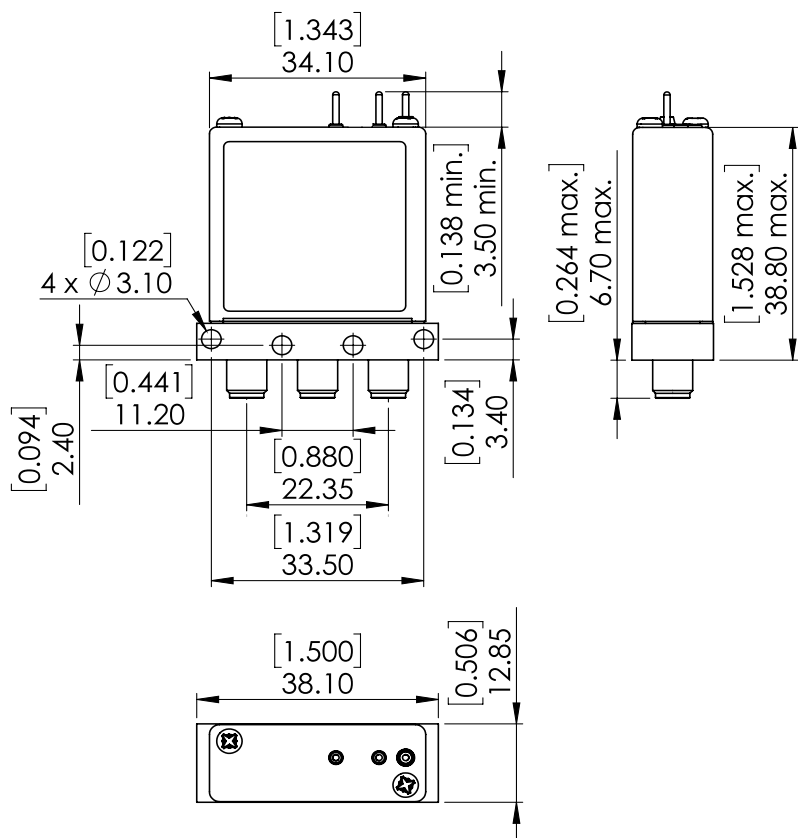
PAGE 2/2

ISSUE 10-07-19

SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570J12100

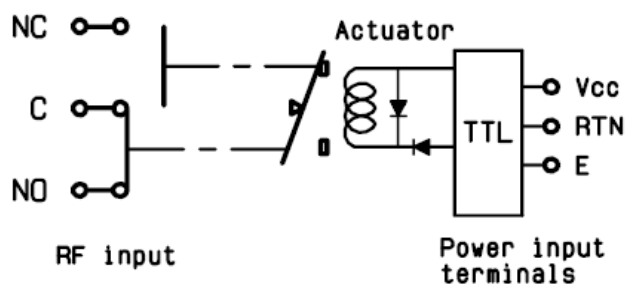
DRAWING



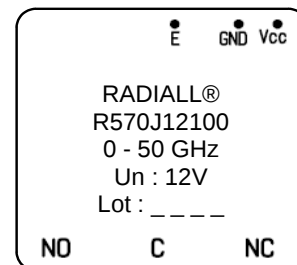
General tolerances :  $\pm 0,5$  mm [0,02 in]

SCHEMATIC DIAGRAM

**Position Energized :**

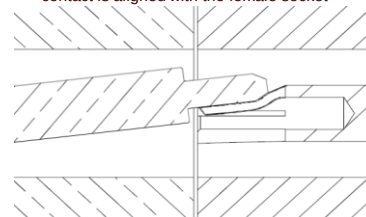


**LABEL**



**WARNING**

Sensitive connector : To avoid irreversible damage during any connexions, ensure that the center contact is aligned with the female socket



| TTL input | RF Continuity |
|-----------|---------------|
| E = 0     | C ↔ NC        |
| E = 1     | C ↔ NO        |

## 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