

PAGE 1/2

ISSUE 10-07-19

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574J93615

RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **6**
 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	1.30	1.40	1.50	1.70	1.90	2.20
Insertion loss max	0.20 dB	0.40 dB	0.50 dB	0.70 dB	0.90 dB	1.20 dB
Isolation min	70 dB	60 dB	60 dB	55 dB	50 dB	50 dB
Average power (*)	40 W	30 W	25 W	15 W	5 W	3 W

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

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**
 Nominal current ** : **375 mA**
 Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON**
 Terminals : **25 pins D-SUB male connector**
 Indicator rating : **1 W / 30 V / 100 mA**
 Self cut-off time : **40 ms < CT < 120 ms**

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : **2.4mm female (According to IEEE STD 287)**
 Life : **2 million cycles per position**
 Switching Time*** : **< 40 ms**
 Construction : **Splashproof**
 Weight : **< 250 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)



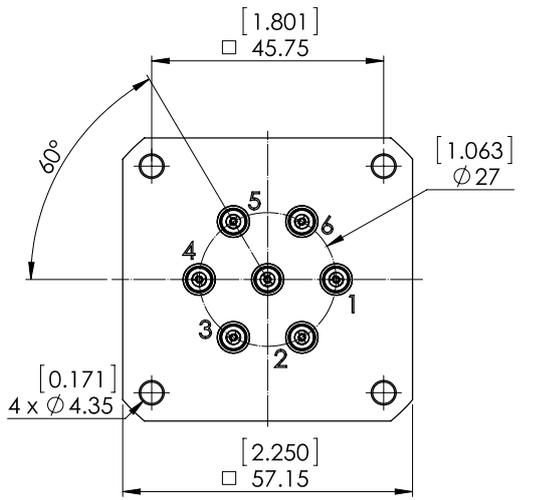
PAGE 2/2

ISSUE 10-07-19

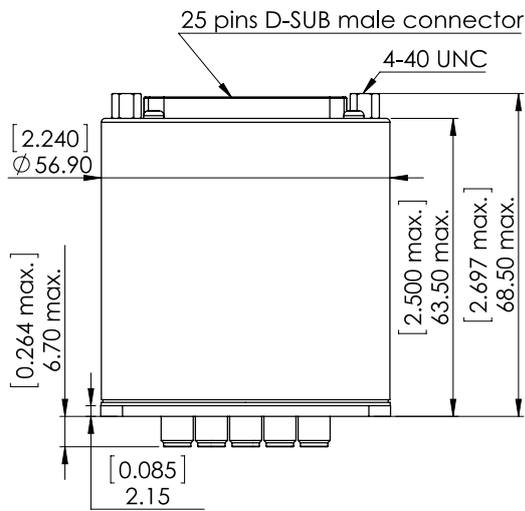
SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574J93615

DRAWING

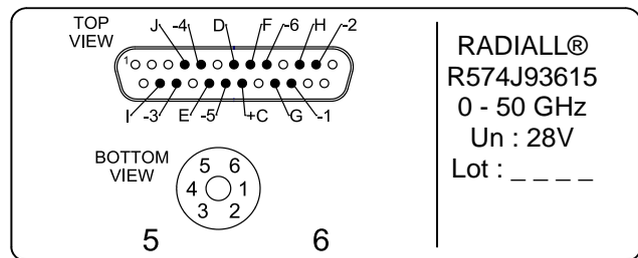


Voltage	RF Continuity	Ind.
+C -1	IN ↔ 1	D.G
+C -2	IN ↔ 2	D.H
+C -3	IN ↔ 3	D.I
+C -4	IN ↔ 4	D.J
+C -5	IN ↔ 5	D.E
+C -6	IN ↔ 6	D.F

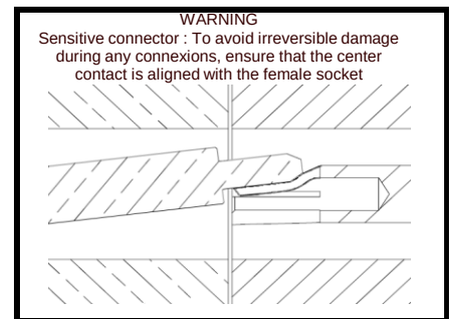
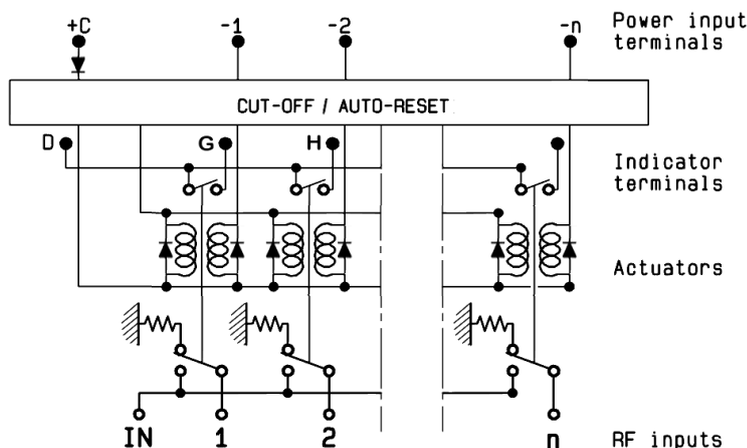


General tolerances : ±0,5 mm [0,02 in]

LABEL



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9