

PAGE 1/2

ISSUE 10-07-19

SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570J42100

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	1.30	1.40	1.50	1.70	1.90	1.90
Insertion loss max	0.30 dB	0.40 dB	0.50 dB	0.70 dB	0.80 dB	1.10 dB
Isolation min	70 dB	60 dB	60 dB	55 dB	50 dB	50 dB
Average power (*)	80 W	60 W	50 W	20 W	10 W	5 W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**
 Nominal current ** : **210 mA**
 Actuator voltage (Vcc) : **12V (10.2 to 13V)**
 Terminals : **solder pins (250°C max. / 30 sec.)**
 Indicator rating : **1 W / 30 V / 100 mA**
 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 (According 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)

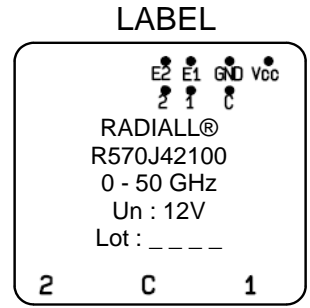
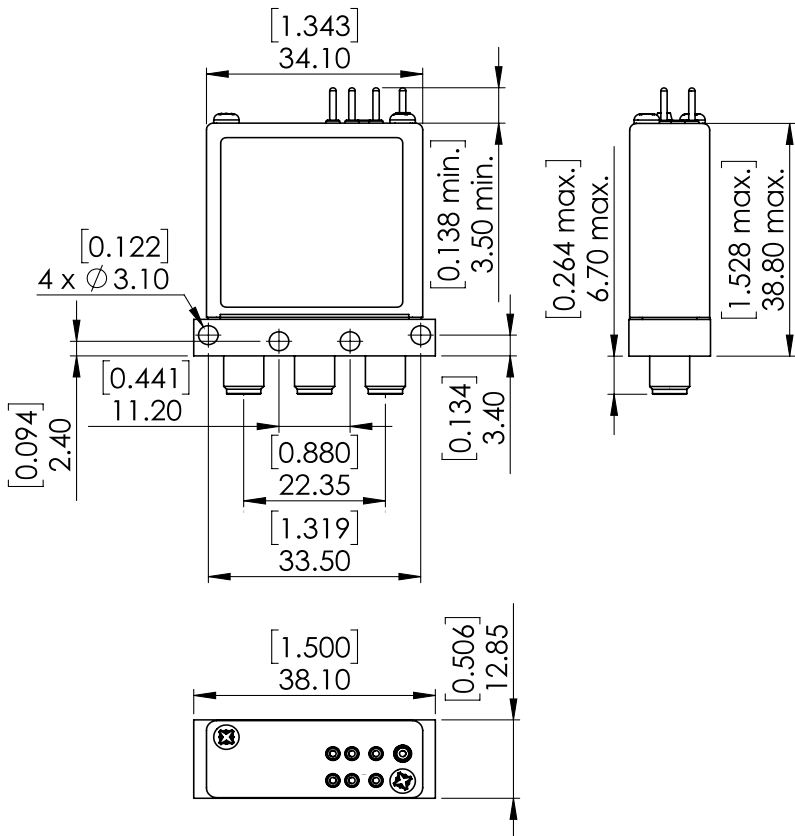
(** At 25° C ±10%)

(*** Nominal voltage ; 25° C)



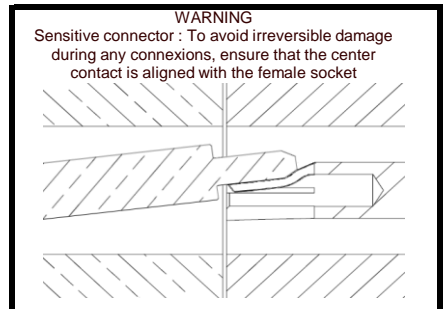
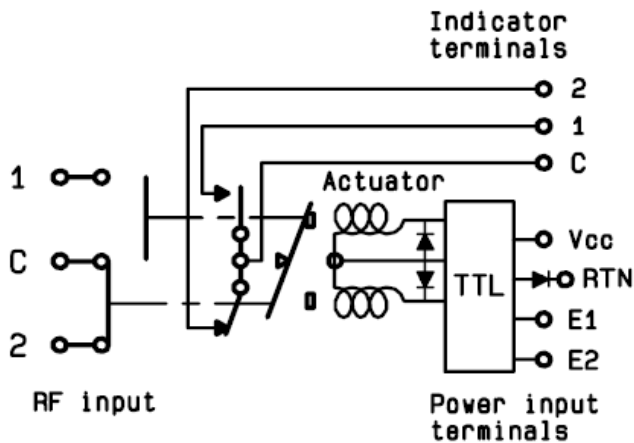
PAGE 2/2	ISSUE 10-07-19	SERIE : SPDT	PART NUMBER : R570J42100
----------	----------------	--------------	--------------------------

DRAWING



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

SCHEMATIC DIAGRAM



TTL input	RF Continuity	Ind.
E1=1 / E2=0	C ↔ 1	C.1
E1=0 / E2=1	C ↔ 2	C.2
E1=0 / E2=0	Memory	-
E1=1 / E2=1	Forbidden	-

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А