

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570143040LP

RF CHARACTERISTICS

Frequency range : **0 - 12.4 GHz**
Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	DC - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 8	8 - 12.4
VSWR max	1.15	1.20	1.25	1.35	1.50
Insertion loss max	0.15 dB	0.20 dB	0.25 dB	0.35 dB	0.50 dB
Isolation min	85 dB	80 dB	75 dB	70 dB	60 dB
Average power (*)	700 W	500 W	400 W	250 W	200 W

Passive intermodulation	
Tone 1	1810 MHz, approximately 43 dBm
Tone 2	1850 MHz, approximately 43 dBm
3 rd order PIM	- 160 dBc at 1770 MHz

Depending on application, carrier powers and frequencies, PIM measurements can vary.
PIM testing is not measured during product acceptance test.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**
Nominal current ** : **125 mA**
Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V) / POSITIVE COMMON**
Terminals : **solder pins (250°C max. / 30 sec.)**
Indicator rating : **1 W / 30 V / 100 mA**

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors***** : **N female per MIL-C 39012**
Life : **2 million cycles**
Switching Time*** : **< 15 ms**
Construction : **Splashproof**
Weight : **< 185 g**

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range : **-25°C to +70°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)
(***** Recommended mating torque: 300 N.cm)



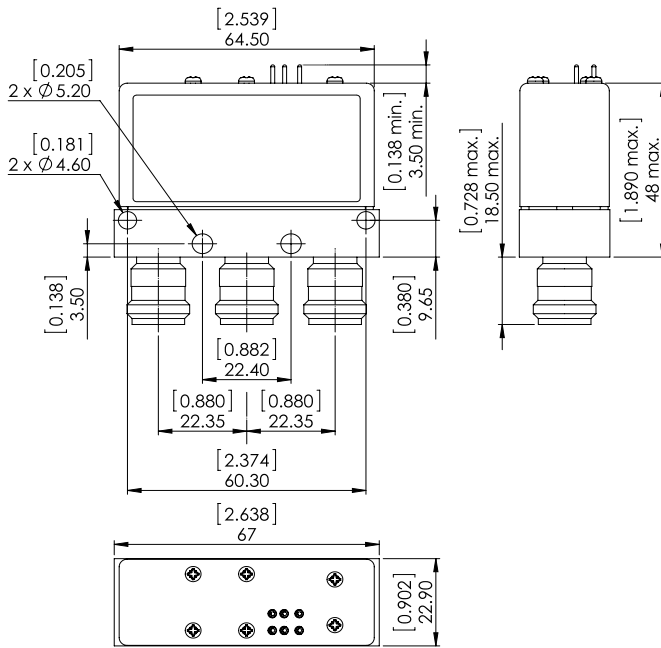
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

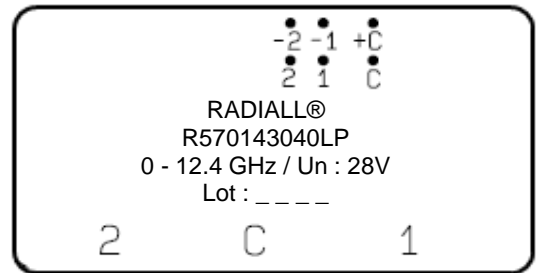
SERIE : SPDT

PART NUMBER : R570143040LP

DRAWING

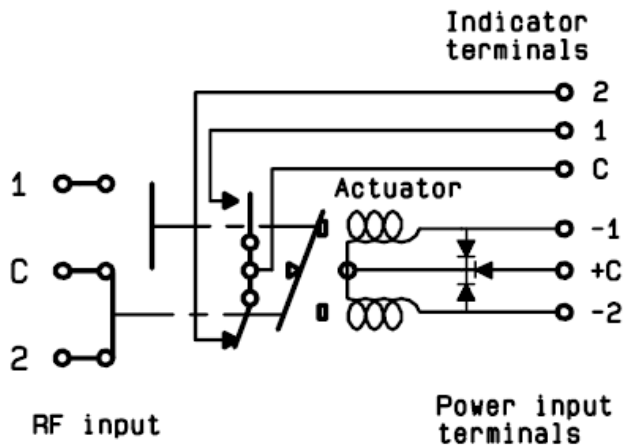


LABEL



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

SCHEMATIC DIAGRAM



Voltage	RF Continuity	Ind.
+C -1	C ↔ 1	C.1
+C -2	C ↔ 2	C.2

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