



SPDT Ramses Low PIM N 12.4GHz Latching Indicators 28Vdc Positive common Diodes Pins Terminals

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 <sup>rd</sup> 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)



This document contains proprietary information and such information shall not be disclosed to any third party for any purpose whatsoever or used for manufacturing purposes without prior written agreement from Radiall. The data defined in this document are given as an indication, in the effort to improve our products; we reserve the right to make any changes judged necessary.

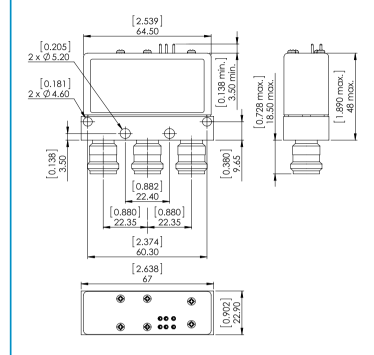




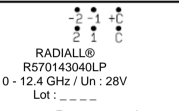
SPDT Ramses Low PIM N 12.4GHz Latching Indicators 28Vdc Positive common Diodes Pins Terminals

 PAGE 2/2
 ISSUE 06-02-18
 SERIE : SPDT
 PART NUMBER : R570143040LP

 DRAWING



# LABEL

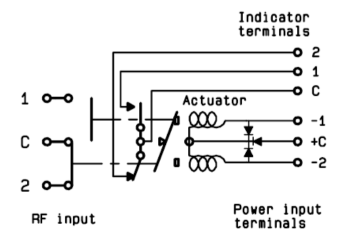


2 C



General tolerances: ±0,5 mm [0,02 in]

# SCHEMATIC DIAGRAM



Voltage	RF Continuity	Ind.
+C -1	$C \leftrightarrow 1$	C.1
+C -2	$C \leftrightarrow 2$	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»** (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