

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R573F13325

RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **3**
 Frequency range : **0 - 26.5 GHz**
 Impedance : **50 Ohms**

| Frequency (GHz) | DC - 3 | 3 - 8 | 8 - 12.4 | 12.4 - 18 | 18-26.5 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| VSWR max | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.50 | 1.70 |
| Insertion loss max | 0.20 dB | 0.30 dB | 0.40 dB | 0.50 dB | 0.70 dB |
| Isolation min | 80 dB | 70 dB | 60 dB | 60 dB | 50 dB |
| Average power (*) | 240 W | 150 W | 120 W | 100 W | 40 W |

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **NORMALLY OPEN**
 Nominal current ** : **102 mA**
 Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V)**
 Terminals : **25 pins D-SUB male connector**
 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 : **SMA female per MIL-C 39012**
 Life : **5 million cycles per position**
 Switching Time*** : **< 15 ms**
 Construction : **Splashproof**
 Weight : **< 220 g**

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

Operating temperature range : **-40°C to +85°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)



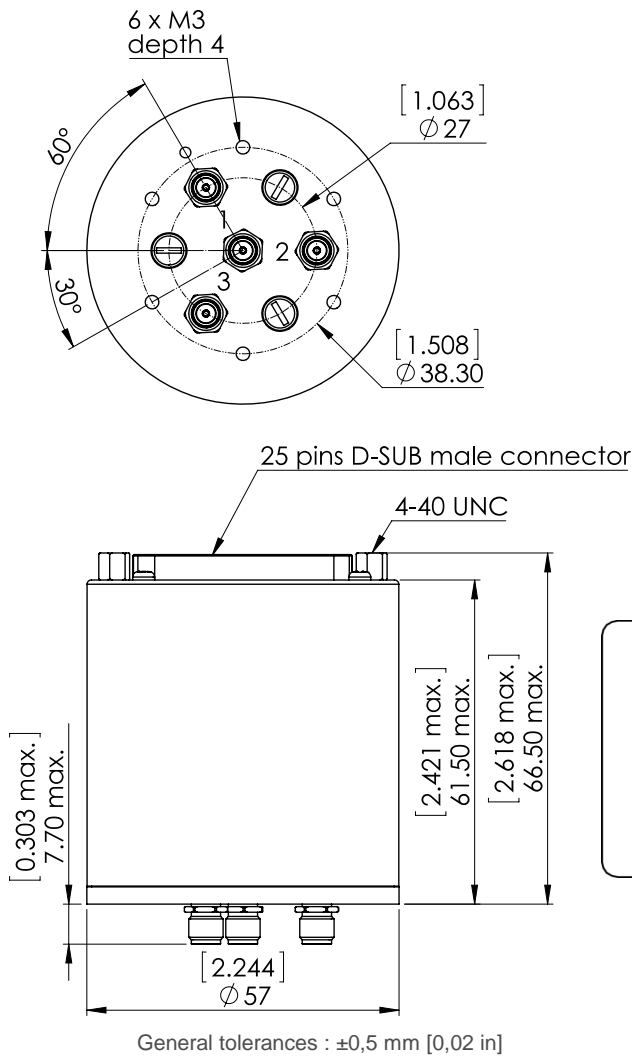
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

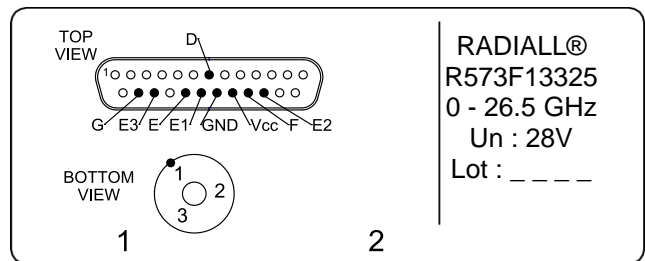
PART NUMBER : R573F13325

DRAWING

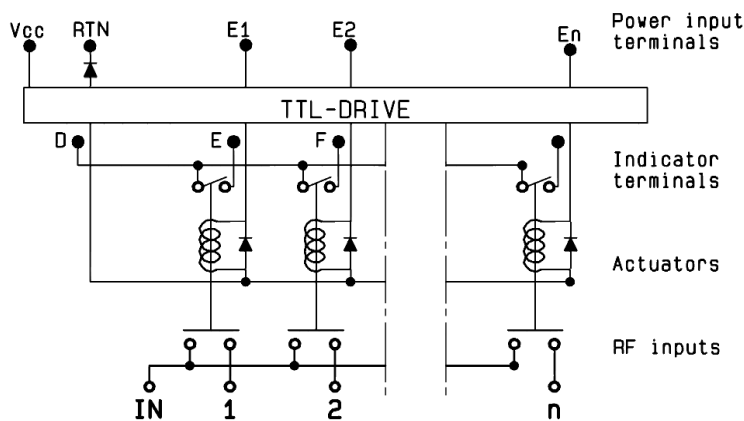


| TTL input | RF Continuity | Ind. |
|-----------|---------------|------|
| E1 = 1 | IN ↔ 1 | D.E |
| E2 = 1 | IN ↔ 2 | D.F |
| E3 = 1 | IN ↔ 3 | D.G |

LABEL



SCHEMATIC DIAGRAM



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