

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574493285

RF CHARACTERISTICS

Number of ways : 12
 Frequency range : 0 - 12.4 GHz
 Impedance : 50 Ohms

Frequency (GHz)	DC - 3	3 - 8	8 - 12.4
VSWR max	1.20	1.40	1.60
Insertion loss max	0.20 dB	0.40 dB	0.60 dB
Isolation min	80 dB	70 dB	60 dB
Average power (*)	240 W	150 W	120 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 ** : 500 mA
 Actuator voltage (Vcc) : 28V (24 to 30V)
 Terminals : 44 pins D-SUB male connector
 Indicator rating : 1 W / 30 V / 100 mA
 Self cut-off time : 40 ms < CT < 120 ms
 BCD inputs (E) - High level : 3.5 to 5.5 V / 800µA at 5.5 V
 - Low level : 0 to 1.5 V / 20µA at 0.8 V

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Connectors : SMA female per MIL-C 39012
 Life : 2 million cycles per position
 Switching Time*** : < 50 ms
 Construction : Splashproof
 Weight : < 400 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)



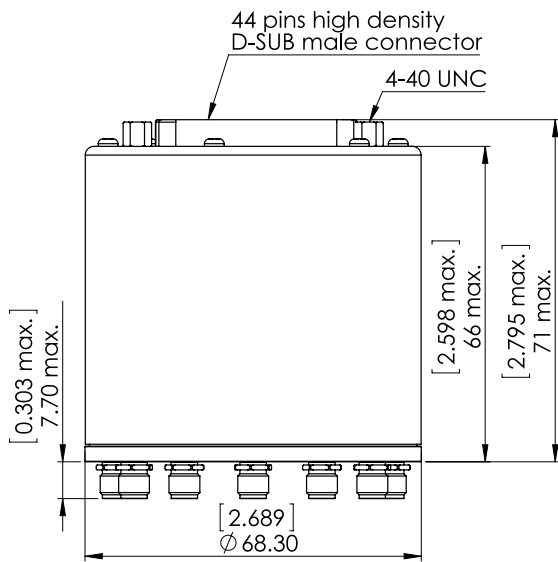
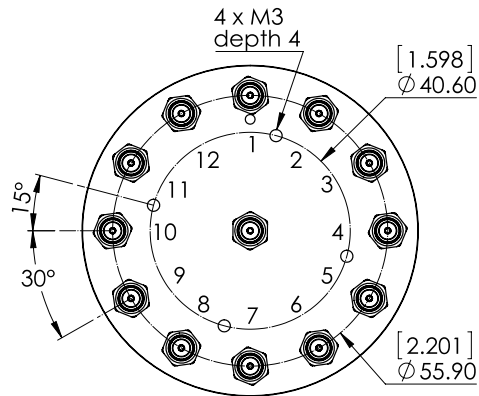
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R574493285

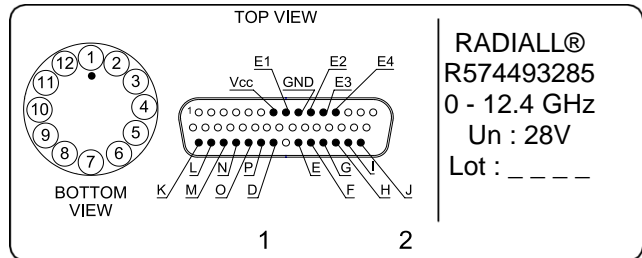
DRAWING



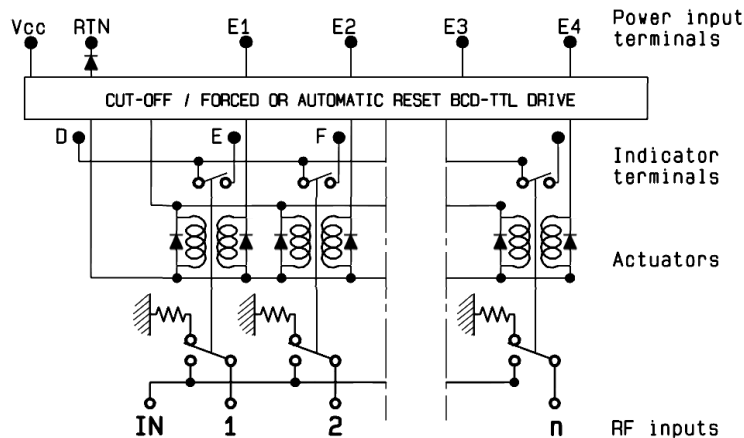
General tolerances : ±0,5 mm [0,02 in]

BCD TRUTH TABLE					
E4	E3	E2	E1	RF continuity	Ind.
0	0	0	0	All ports open (Forced Reset)	--
0	0	0	1	IN ↔ 1	D.E
0	0	1	0	IN ↔ 2	D.F
0	0	1	1	IN ↔ 3	D.G
0	1	0	0	IN ↔ 4	D.H
0	1	0	1	IN ↔ 5	D.I
0	1	1	0	IN ↔ 6	D.J
0	1	1	1	IN ↔ 7	D.K
1	0	0	0	IN ↔ 8	D.L
1	0	0	1	IN ↔ 9	D.M
1	0	1	0	IN ↔ 10	D.N
1	0	1	1	IN ↔ 11	D.O
1	1	0	0	IN ↔ 12	D.P

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