

PAGE 1/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

PART NUMBER : R573F83885

RF CHARACTERISTICS

Number of ways : **8**
 Frequency range : **0 - 26.5 GHz**
 Impedance : **50 Ohms**

Frequency (GHz)	DC - 3	3 - 8	8 - 12.4	12.4 - 16	16 - 18	18 - 22	22 - 26.5
VSWR max	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	2.00
Insertion loss max	0.20 dB	0.30 dB	0.40 dB	0.55 dB	0.60 dB	0.70 dB	1.10 dB
Isolation min	80 dB	70 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	55 dB
Average power (*)	240 W	150 W	120 W	110 W	100 W	90 W	40 W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Actuator : **LATCHING**
 Nominal current ** : **375 mA**
 Actuator voltage (Vcc) : **28V (24 to 30V)**
 Terminals : **25 pins D-SUB male connector**
 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 : **< 280 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)



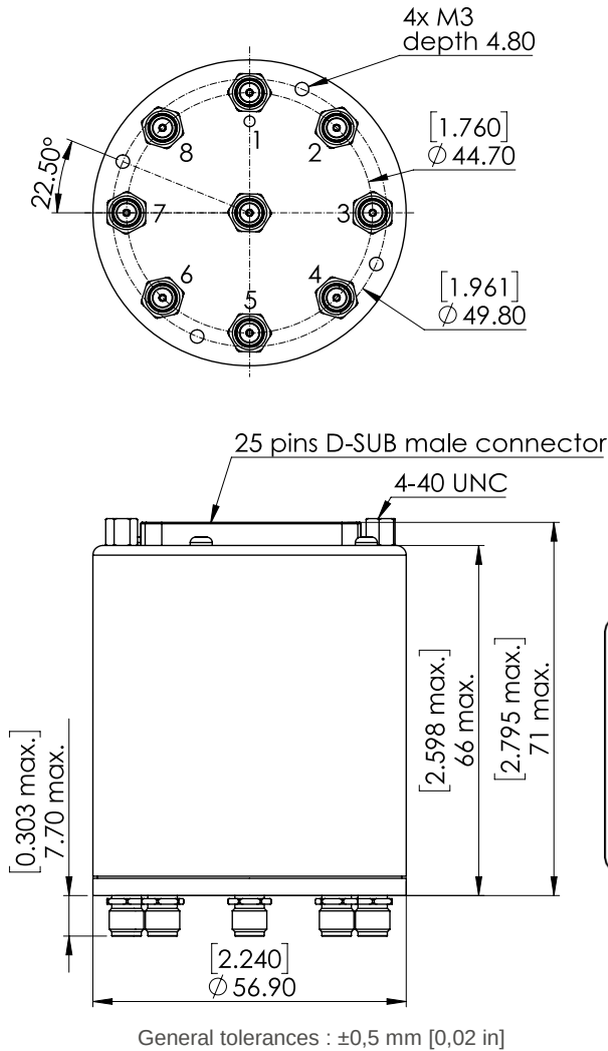
PAGE 2/2

ISSUE 06-02-18

SERIE : SPnT

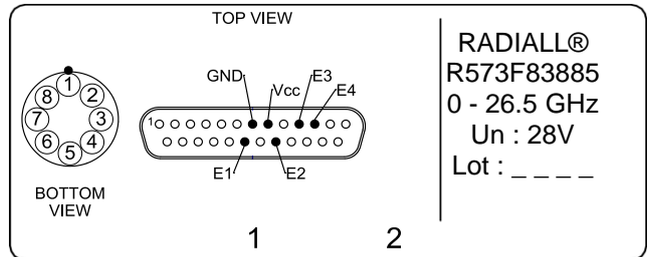
PART NUMBER : R573F83885

DRAWING

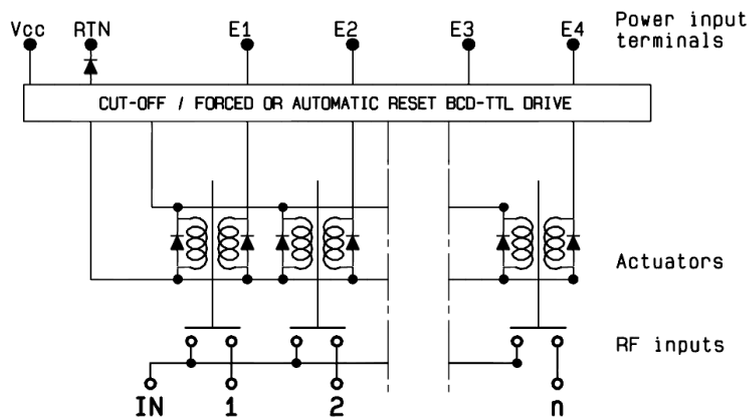


BCD TRUTH TABLE				
E4	E3	E2	E1	RF continuity
0	0	0	0	All ports open (Forced Reset)
0	0	0	1	IN ↔ 1
0	0	1	0	IN ↔ 2
0	0	1	1	IN ↔ 3
0	1	0	0	IN ↔ 4
0	1	0	1	IN ↔ 5
0	1	1	0	IN ↔ 6
0	1	1	1	IN ↔ 7
1	0	0	0	IN ↔ 8

LABEL



SCHEMATIC DIAGRAM



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9