



50Ω TERMINATED 18 GHz SMA LATCHING S.P.6 T. SWITCH

OPTIONS: / TTL DRIVE /SUPP.DIODES

R F CHARACTERISTICS

NUMBER OF WAYS : 6
 FREQUENCY RANGE : 0 - 18 GHz
 IMPEDANCE : 50 Ohms

| | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|----------|
| FREQUENCY (GHz) | 0 - 3 | 3 - 8 | 8 -12.4 | 12.4- 18 |
| V.S.W.R <= | 1.20 | 1.30 | 1.40 | 1.50 |
| INSERT. LOSS <= | 0.20 dB | 0.30 dB | 0.40 dB | 0.50 dB |
| ISOLATION >= | 80 dB | 70 dB | 60 dB | 60 dB |
| AVER. POWER (*) | 240 W | 150 W | 120 W | 100 W |

TERMINATION IMPEDANCE : 50 Ohms
 TERMINATION AVG. POWER AT 25° C : 1 W per termination
 3 W total power

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

ACTUATOR : LATCHING
 NOMINAL CURRENT AT 25° C (*10%) : 320 mA / RESET : 1920 mA (**)
 ACTUATOR VOLTAGE (Vcc) : 12V (10.2 to 13V) / NEGATIVE COMMON
 TERMINALS : solder pins (250°C max./30 sec.)
 TTL INPUTS (E) - High level : 2.2 to 5.5V / 800µA at 5V
 - Low level : 0 to 0.8V / 20µA at 0.8V

MECHANICAL CHARACTERISTICS

CONNECTORS : SMA female per MIL-C 39012
 LIFE : 2.000.000 cycles per position
 SWITCHING TIME (nominal voltage;25° C) : < 15 ms
 CONSTRUCTION : splashproof
 WEIGHT : < 250 g

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE (°C) : -40 , +85
 STORAGE TEMPERATURE RANGE (°C) : -55 , +85

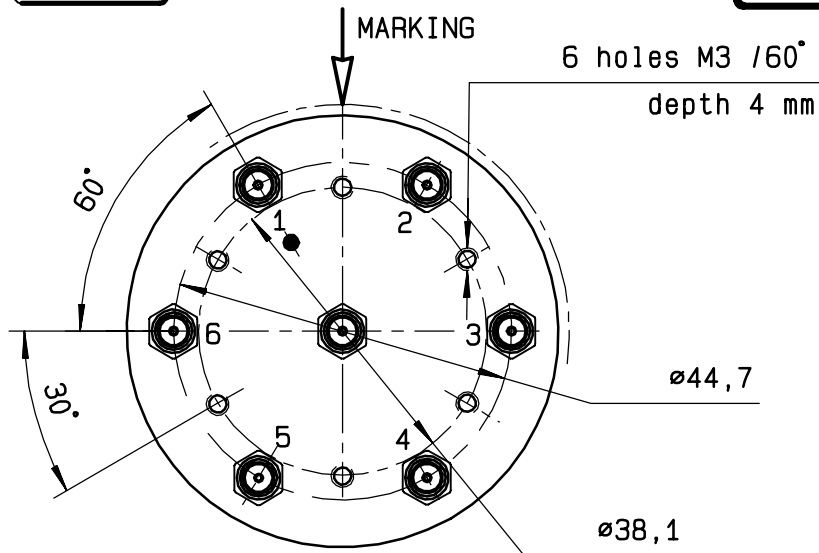
(* : average power at 25° C per RF path)
 (** RESET : supply voltage time 1sec. max./duty cycle 10%)

This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

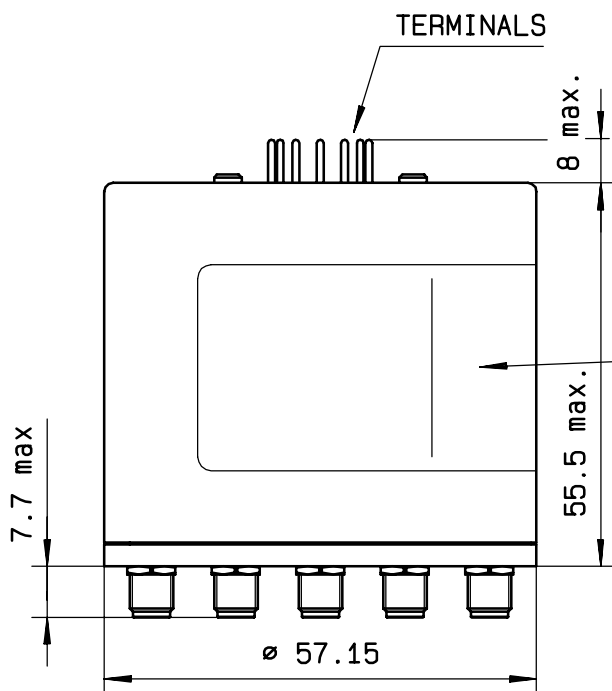
4112-9212

DRAWING

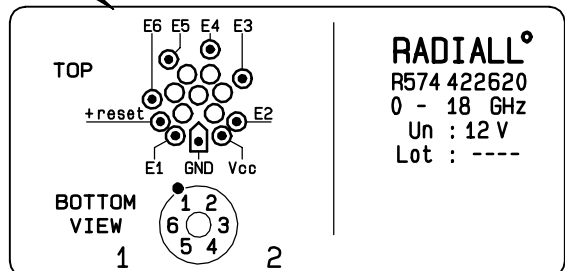
General tolerance: ± 0,5 mm



| TTL input | RF continuity |
|-----------|----------------|
| RESET = 1 | All ports open |
| E1 = 1 | IN ↔ 1 |
| E2 = 1 | IN ↔ 2 |
| E3 = 1 | IN ↔ 3 |
| E4 = 1 | IN ↔ 4 |
| E5 = 1 | IN ↔ 5 |
| E6 = 1 | IN ↔ 6 |

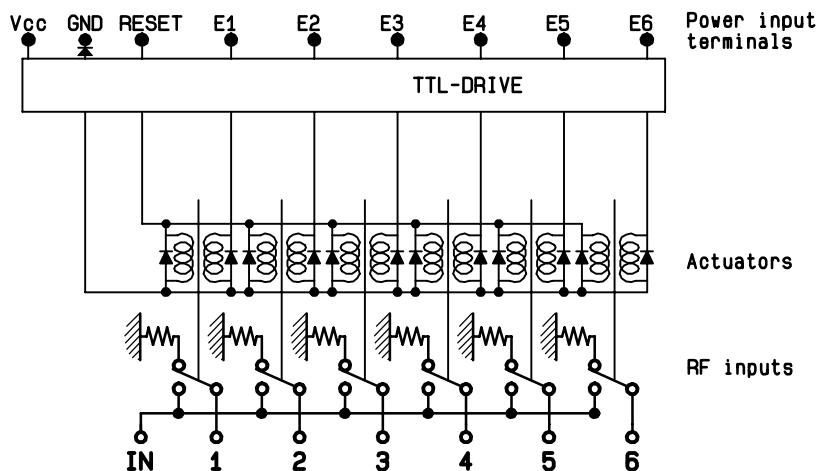


MARKING TOP VIEW (TERMINALS)



RADIALL
R574 422620
0 - 18 GHz
Un : 12 V
Lot : ----

SCHEMATIC DIAGRAM



4113-9212 This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru