

QMS2STH

DC~26.5GHz, SPDT, 带负载

特点:

- * 低驻波
- * 低损耗
- * 高隔离

应用:

- * 无线
- * 发射机
- * 实验室测试
- * 雷达

电气性能

频率: DC~26.5GHz
阻抗: 50Ω

型号	频率 (GHz)	插损 (dB)	隔离度 (dB)	驻波
QMS2STH-18	DC-6	0.20	70	1.20
	6-18	0.40	55	1.30
QMS2STH-26.5	DC-18	0.40	70	1.30
	18-26.5	0.45	55	1.40

电压*1 (V)	+12	+24	+28
电流 (mA)	350	200	180
失效保护型	400	200	180
锁存型			

[1] 可根据用户要求选择电压。

机械性能

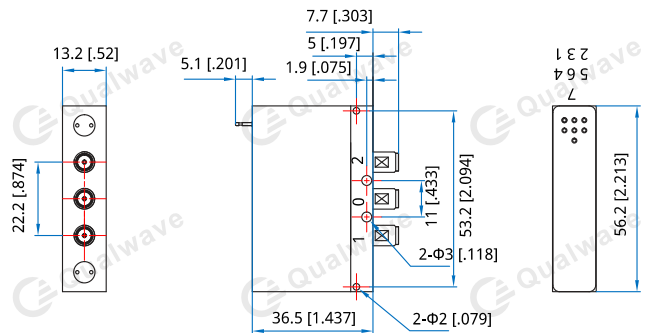
尺寸*2:	38.7*53.2*13.2mm 1.524*2.094*0.52in
开关顺序:	先断后合
开关时间:	≤15mS
使用寿命:	2 百万次
振动 (运行):	20-2000Hz, 10G RMS
机械冲击 (未运行):	30G, 1/2sine, 11mS
射频连接器:	SMA 母头
电源与控制接口连接器:	接线柱
安装:	2-Φ3mm 通孔 2-Φ2mm 通孔

[2] 不含连接器。

环境条件

温度:	-25~+65°C
扩展温度:	-45~+85°C

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.5mm [±0.02in]

其他选项

- TTL: T
- 指示: I
- 扩展温度: Z
- 共阳极
- 防水密封型

命名规则

QMS2STH-F-WXY

- F: 频率 (GHz)
- W: 传动装置类型: 失效保护型 (0); 锁存型 (1)
- X: 电压: +12V (E); +24V (K); +28V (M)
- Y: 电源接口: 接线柱 (0);
- Z: 其他选项

示例:

SPDT 开关, 高性能, 带负载, DC-18GHz, 失效保护型, +12V, D 型头, TTL 控制, 带指示, 型号: QMS2STH-18-0E1TI。

可根据要求定制。

引脚定义
失效保护型

引脚	功能	引脚	功能
1	电压 (射频: 0→2)	4~5	指示 (1~2)
2	未定义	6	指示 (公共端)
3	公共端 (射频: 0→2)	7~9	未定义

失效保护型带 TTL

引脚	功能	引脚	功能
1	电压 (射频: 0→2)	4~5	指示 (1~2)
2	TTL 电压 (射频: 0→2)	6	指示 (公共端)
3	公共端 (射频: 0→2)	7~9	未定义

锁存型

引脚	功能	引脚	功能
1	电压 (射频: 0→1)	4~5	指示 (1~2)
2	电压 (射频: 0→2)	6	指示 (公共端)
3	公共端	7~9	未定义

锁存型带 TTL

引脚	功能	引脚	功能
1	电压	4	电压 (射频: 0→2)
2	TTL 电压 (射频: 0→1)	5~6	指示 (1~2)
3	公共端	7	指示 (公共端)

驱动原理图
