

QMS8SH

DC~26.5GHz, SP7T~SP8T

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
QMS8SH-18	DC-6	0.20	80	1.20
	6~18	0.35	60	1.35
QMS8SH-26.5	DC-18	0.50	80	1.50
	18~26.5	0.60	70	1.60

电压^{*1} (V) +12 +24 +28

电流 (mA) 常开型 300 150 140

[1] 可根据用户要求选择电压。

机械性能

尺寸^{*2}: 41*41*46.5mm
1.614*1.614*1.831in

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: 1 或 26 芯 D 型头

安装: 4-Φ4.1mm 通孔

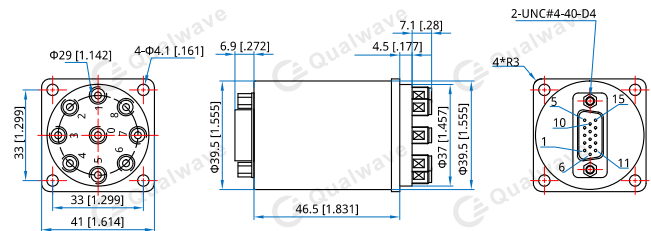
[2] 不含连接器。

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

QMSVSH-F-WXYZ

V: 7~8 (SP7T~SP8T)

F: 频率 (GHz)

W: 传动装置类型: 常开型 (3)

X: 电压: +12V (E); +24V (K); +28V (M)

Y: 电源接口: D 型头 (1)

Z: 其他选项

示例:

SP8T 开关, 高性能, DC-18GHz, 常开型, +12V, D 型头, TTL 控制, 带指示, 型号: QMS8SH-18-3E1TI。

可根据要求定制。

引脚定义
常开型

引脚	功能	引脚	功能
1~8	电压 (1~8)	18	指示 (公共端)
9	公共端	19	电压
10~17	指示 (1~8)	20~26	未定义

常开型带 TTL

引脚	功能	引脚	功能
1~8	TTL 电压 (1~8)	11~18	指示 (1~8)
9	电压	19	指示 (公共端)
10	公共端	20~26	未定义

驱动原理图
