COM-MW TECHNOLOGY

DC~40GHz, 单刀四掷, 反射式, 15ms, 2.92-K, 24V, 200万次

技术要求

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	DC	~	40	GHz
插入损耗			0.3	dB@6G
插入损耗			0.5	dB@18G
插入损耗			0.9	dB@40G
隔离度	70			dB@6G
隔离度	60			dB@18G
隔离度	50			dB@40G
驻波比			1.3	@6G
驻波比			1.5	@18G
驻波比			1.9	@40G
功率容量			40	W@6G
功率容量			25	W@6G
功率容量			5	W@6G

其它参数

开关路数	单刀四掷
开关特性	机械反射式开关
开关时间	15ms
接口形式	2.92-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
工作电压	+24V
工作电流	150mA
工作温度	-40~+70℃设计保证
开关寿命	200万次
控制接口	D-SUB15 Male

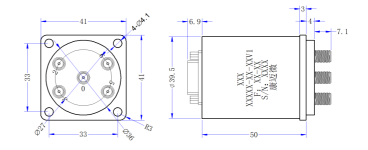
控制引脚定义

2	TTL高电平通 RF 0-2
3	TTL高电平通 RF 0-3
5	TTL高电平通 RF 0-5
6	TTL高电平通 RF 0-6
7	+24V
8	GND
1 , 4 , 9~15	不使用

参考实物图



外形结构图 (mm)



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。		
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。		
3	开关顺序: 先断后合。		