SPDT 18G 表贴式

Failsafe

◆ 射频特性

频率范围 (GHz)	插入损耗 (dB)	隔离 (dB)	驻波	平均功率(W)
DC-5	0.30	60	1.40	70
5-12	0.40	50	1.50	50
12-18	0.70	40	1.70	40

◆ 工作电压/电流

工作电压(V)		12	24
电流 (mA)	Failsafe	170	90

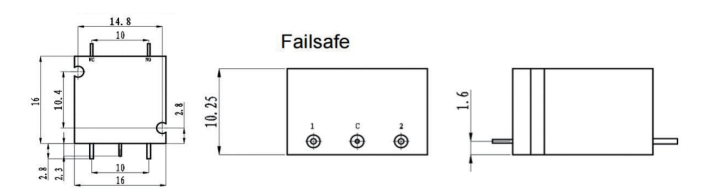
^{*} 可根据用户要求选择电压



◆ 产品特性

- DC至18GHz
- 低驻波, 低损耗
- 体积小
- 射频接口: Φ0.45 mm Pins

◆ 产品尺寸

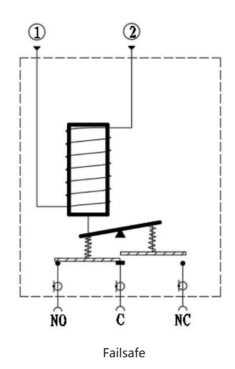


◆ 技术指标

工作频率: DC~18GHz 开关寿命: 100万次 重量: 17g

射频接口: ♦ 0.45mm 切换时间: <15ms 工作温度: −25℃~65℃(标准)

-45℃~85℃(温度扩展)



切换方式		射频通道	引脚定义	
			Pin	
			激励	
Failsafe NO	NO TTL	C-NC	NC	
	NOTIL	C-NO	1:VDC , 2:GND	