

SPDT 18GHz

Failsafe

◆ 射频特性

频率范围 (GHz)	插入损耗 (dB)	隔离 (dB)	驻波	承载连续功率 (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

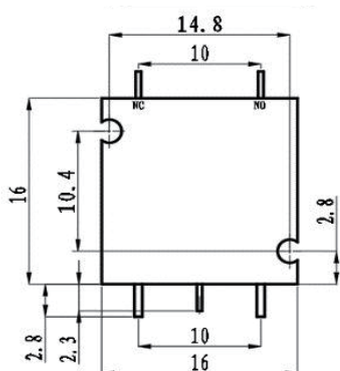
工作电压 (V)		12	24
电流(mA)	Failsafe	170	90

*可根据用户要求选择电压

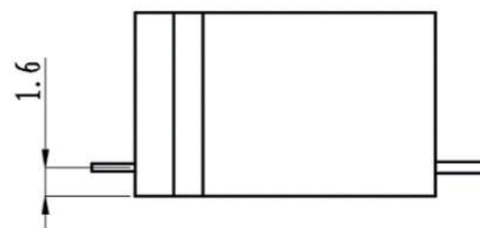
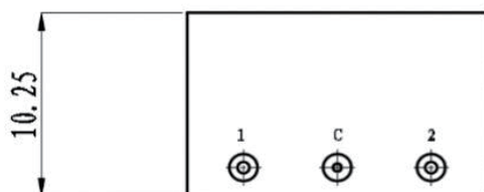
◆ 产品特性

- DC至18GHz
- 低驻波, 低损耗
- 体积小
- 射频接口: $\Phi 0.45$ mm Pins

◆ 产品尺寸



Failsafe



◆ 技术指标

工作频率: DC~18GHz

射频接口: $\phi 0.45$ mm

工作温度: -25°C~65°C (标准)
-45°C~85°C (温度扩展)

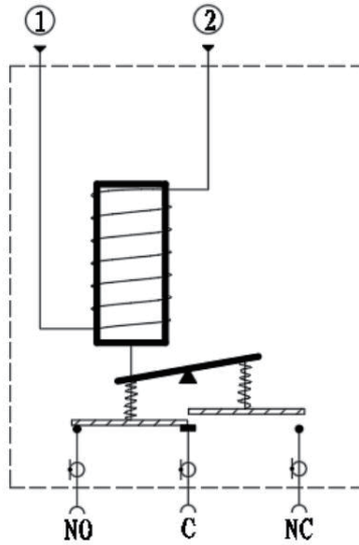
开关寿命: 100万次

切换时间: <15ms

重量: 17g

储存温度: -55°C~85°C (标准)

◆ 驱动线路图



◆ 真值表

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