

RF SPEC.

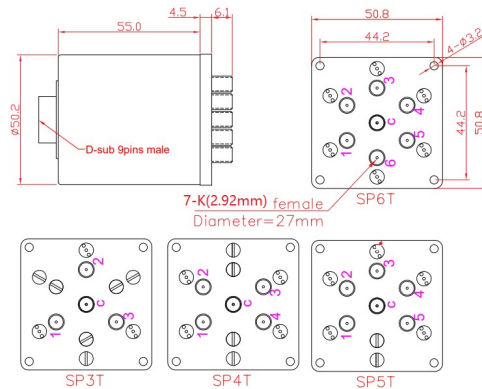
频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-6GHZ	<0.30dB	<1.25	>70dB	30W
6-12.4GHZ	<0.40dB	<1.35	>65dB	20W
12.4-18GHZ	<0.50dB	<1.50	>60dB	15W
18-26.5GHZ	<0.80dB	<1.60	>55dB	10W
26.5-40GHZ	<1.00dB	<1.80	>50dB	5W



性能参数

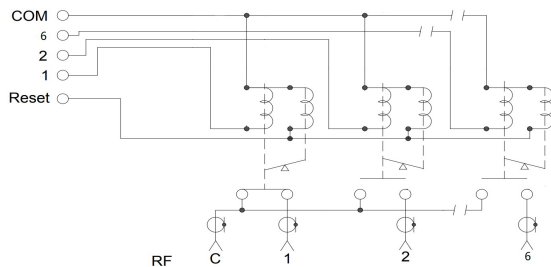
RF 阻抗 50 ohm
 控制电压/电流: DC12V/200mA,复位: N*200mA
 DC24V/100mA,复位: N*100mA
 切换时间 <20ms
 切换寿命 >100 万次
 切换模式 先断后和
 工作温度范围 -25 ~ +60°C
 RF 接口 K(2.92mm) female
 重量:

外型尺寸 (mm)

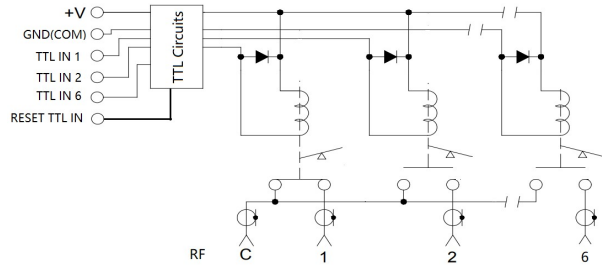


原理图

电压控制型



带 TTL 逻辑控制



产品编号选择

系列 P/N: L1K

RF通道数 3通道 4通道 5通道 6通道

控制电压 1 2 DC12V 2 4 DC24V

频率范围 2 6 DC-26.5GHZ 3 3 DC-33GHZ 4 0 DC-40GHZ

电压控制, 公共端是负极
 R 电压控制, 公共端是正极
 T-S 带TTL控制/自关断电路

*带 TTL 逻辑控制无电压极性定义

L1K41226 (SP4T 自保持型/ DC12V(公共端负极, 复位端正极)/DC-26.5GHZ/K female)

L1K62433R (SP6T 自保持型/ DC24V(公共端正级, 复位端负级)/DC-33GHZ/K female)

L1K42440T-S (SP4T 自保持型/ DC24V/DC-40GHZ/带 TTL 逻辑控制/带自关断电路/K female)



Tel :0086-10-82087227

Fax:0086-10-82087380

E-mail: sales@rf-switch.com

Web site: www.rf-switch.com