

L1N2 系列 DC-12.4GHZ 自保持型

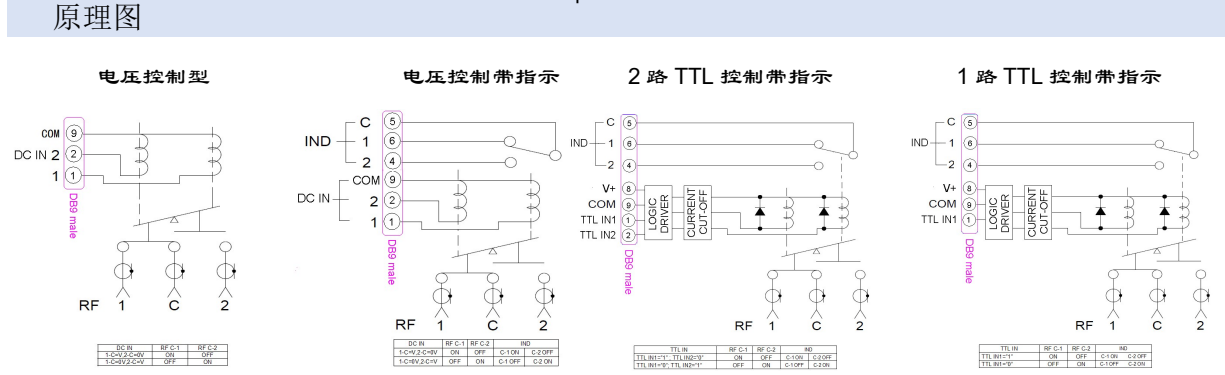
SPDT

RF SPEC.

频率范围	插入损耗	驻波	隔离度	承载功率
DC-3GHZ	<0.20dB	<1.20	>80dB	200W
3-6GHZ	<0.40dB	<1.35	>70dB	150W
6-12.4GHZ	<0.80dB	<1.60	>60dB	100W



性能参数		外型尺寸 (mm)
RF 阻抗	50 ohm	
控制电压/电流:	DC12V /300mA	
	DC24V / 150mA (可选 15V,28V)	
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℃	
RF 接口	N female	
重量:		



产品编号选择

系列: P/N: L1N2

控制电压: 1 2 DC12V, 1 5 DC15V, 2 4 DC24V, 2 8 DC28V

频率范围: 0 3 DC-3GHZ, 0 6 DC-6GHZ, 1 2 DC-12GHZ

电压控制逻辑控制: 电压控制, 公共端负极, R 电压控制, 公共端正级

RF通道指示: 无指示, I 有指示

接线形式: S 焊接柱, DB9 male

选项: -V 抗振动, -W 防水溅

T1-S 1路TTL控制, 带自关断电路
 T2 2路TTL控制
 T2-S 2路TTL控制, 带自关断电路

- L1N21203 (SPDT 自保持型/DC12V(公共端负极)/DC-3GHZ/N female/DB9 male 接线)
- L1N22406R-I (SPDT 自保持型/DC24V (公共端正级) /DC-6GHZ/N female/带通道指示/DB9 male 接线)
- L1N22403T1-S-I (SPDT 自保持型/DC24V/DC-6GHZ/N female/1路TTL控制/带自关断电路/带指示功能/DB9 male 接线)
- L1N22406T2-S-V (SPDT 自保持型/DC24V/DC-6GHZ/N female/2路TTL控制/带自关断电路/DB9 male 接线/抗振动)



Tel :0086-10-82087227
 Fax:0086-10-82087380

E-mail: sales@rf-switch.com
 Web site: www.rf-switch.com