# DPDT 26.5GHz

# Failsafe / Latching

## ◆ 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-6	0.3	70	1.3	80
6-12	0.4	60	1.4	60
12-18	0.5	55	1.5	50
18-26.5	0.7	50	1.7	15

#### ◆ 工作电压/电流

工作电压 (V)		12	24	28
电流(mA)	Failsafe	350	200	180
	Latching	400	200	185

\* 可根据用户要求选择电压

TTI	低电平(V)	高电平	
IIL	0~0.3	3~5V	1.4mA
4日 — 7中	耐压V(max)	电流容量mA (max)	阻值Ω(max)
指示端	50	100	15

\* 该功能运行前先连接控制端 VDC & GND

# EDSF2612W00S2 RF SWITCH 12V DC-26.5GHz 22082652

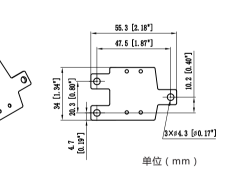
# ◆ 产品特性

- DC至26.5GHz
- 低驻波,低损耗,高隔离
- 连接器形式SMA
- 可选择TTL电平控制

# ◆ 产品尺寸

#### <del>-</del> □32 [1.26]-25.7 [1.01] 7.7 6.9 16.3 [0.30] [0. 27] [0.64] M 25.7 [1.01] 16.3 [0.64] $\boxtimes$ 单位 ( mm ) M4 Depth 0.157 (4 Places) L = 54.8(非TTL/TTL/指示)

## ◆ 背板



# ◆ 技术指标

开关顺序: 先断后合

开关速率: ≤15ms

储存温度: -55℃~85℃

工作温度: -25℃~65℃(标准)

-45℃~85℃(温度扩展1)

-55℃~85℃(温度扩展2)

开关寿命: 200万次

特性阻抗:50Ω

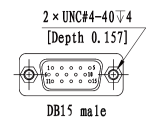
射频连接器: SMA Female

冲击(非工作状态): 50G、1/2 Sine、11 ms

振动(工作状态): 20-2000 Hz、10G RMS

控制接口: D-SUB 15Pin Male

重量: 100g



## ◆ 真值表

Failsafe 非TTL				
控制接口			射频接口	
D-SUB 15Pin Male			初妙时女口	
Pin No.	定义		不加电,RF 1-2,3-4	
1	GND		-	
2	V		RF 1-3,2-4	
3~11	N/A		-	
12	VDC		-	
13	指示1	指示端	RF 1-2,3-4	
14	指示2		RF 1-3,2-4	
15	指示公共端		-	

Failsafe TTL			
控制接口			射频接口
D-SUB 15Pin Male			别妙好口
Pin No.	定义		不加电,RF 1-2,3-4
1	VDC		-
2	GND		-
3	TTL		RF 1-3,2-4
4~12	N/A		-
13	指示1		RF 1-2,3-4
14	指示2	指示端	RF 1-3,2-4
15	指示公共端		-

Latching 非TTL			
控制接口			射频接口
D-SUB 15Pin Male			
Pin No.	定义		-
1	V1		RF 1-2,3-4
2	V2		RF 1-3,2-4
3	GND		-
4~11	N/A		-
12	VDC		-
13	指示1	指示端	RF 1-2,3-4
14	指示2		RF 1-3,2-4
15	指示公共端		-

Latching TTL				
控制接口			<del>创</del> 场拉口	
D-SUB 15Pin Male			射频接口	
Pin No.	定义		-	
1	VDC		-	
2	GND			
3	TTL		RF 1-2,3-4	
4	TTL		RF 1-3,2-4	
5~12	N/A		-	
13	指示1		RF 1-2,3-4	
14	指示2	指示端	RF 1-3,2-4	
15	指示公共端		-	

# ◆ 产品选型



★ 例: EDSL2605W00S2: 标准版、DPDT、SMA、Latching、DC~26.5GHz、5V、非负载型、非TTL,共地、标准温度、常规式、DB15(3排)。