

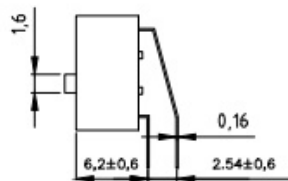
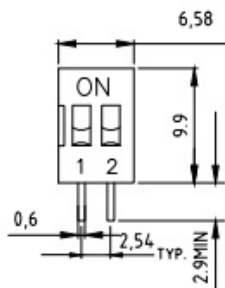
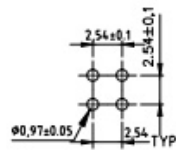
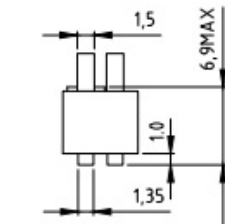
电器特性:

- 1、电器寿命: 每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试  
至少可来回拨动2000次。
- 2、开关不常切换的额定电流: 电流100mA, 电压50VDC。
- 3、开关经常切换的额定电流: 电流25mA, 电压24 VDC。
- 4、接触阻抗: (a) 初始值最大50m $\Omega$ 。(b) 测试后最大值100 m $\Omega$ 。

机械特性:

- 1、机械寿命: 至少可来回拨动2000次
- 2、操作力: 最大1000g
- 3、推钮行程: 2.0mm
- 4、使用温度:  $-25^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 5、储存温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$  焊锡和清洗过程:
- 6、在所有操作过程中, 请确保开关在" OFF" 位置。
- 7、波焊: 推荐使用焊锡温度 $260^{\circ}\text{C}$ 最多五秒钟。
- 8、手焊: 使用30瓦烙铁控制温 $320^{\circ}\text{C}$ 焊  
锡时间大约2秒钟。

P.C.B. LAYOUT



材质:

- 1、上盖&底座: UL94V-0 (UL防火认可), PBT。
- 2、推钮: UL94V-0 (UL防火认可), PBT。
- 3、端子: 磷青铜镀金。

△			
△			
标记	更改事由	签名	日期

产品名称	DIP开关	版本	2.0	比例	FIT
产品编号	ECDA02			单位	mm
未标明公差尺寸	01-10005 5.0-100.002 10.0-200.003			日期	
				日期	