



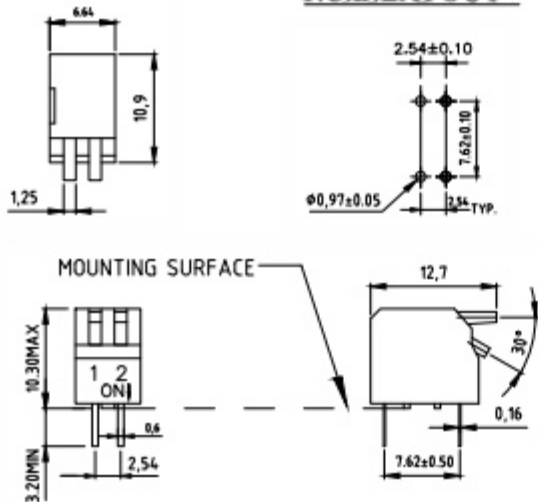
电器特性:

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30VDC.
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50mΩ. (b)测试后最大值100mΩ.

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°C 最多五秒钟
8. 手焊: 使用30瓦烙铁控制温度 320°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

Easychips Precision Technology Co., Ltd

产品名称	DIP开关			比例	FIT
产品编号	ECDP02	展本	2.0	单位	mm
未标明公差尺寸				日期	