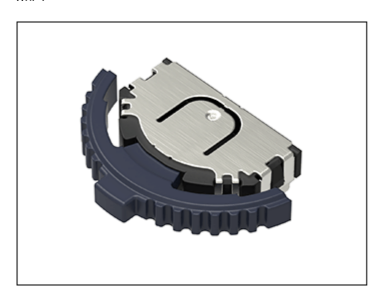


操作杆和按动操作型开关 SLLB5系列

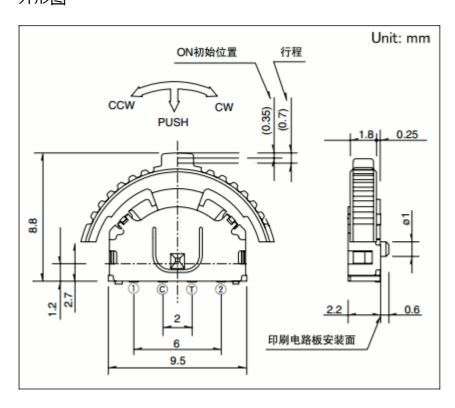
产品编号			SLLB510100
操作轴数			1轴
轴材质			树脂
操作部形状			旋钮一体
按动ON开关(8方向)			 有
动作力	操纵杆部		0.65±0.3N
	推按音	В	2.5±1N
行程(中心按动)			0.7mm
 定位销			 有
接触电阻			1Ω max.
使用温度范围			-10℃ to +60℃
最大额定/最小额定(电阻负载)			10mA 5V DC/50μA 3V DC
电性能	输出电压		1mA 5V DC (电阻负载)时1V以下
	方向分辨率		2方向
	绝缘电阻		100MΩ min. 100V DC
	耐电压		100V AC for 1 minute
机械性能	端子强度		3N for 1 minute
	操作部强度	推拉方向	50N
			100
		动作方向	10N

	无负载		100,000 cycles(10mA 5V DC)
耐环境性能	耐寒性能		-20±2℃ for 96h
	耐热性能		85±2℃ for 96h
	耐湿性能		40±2℃, 90 to 95%RH for 96h
最小订货单位(pcs.)		日本	1,500
		出口	6,000

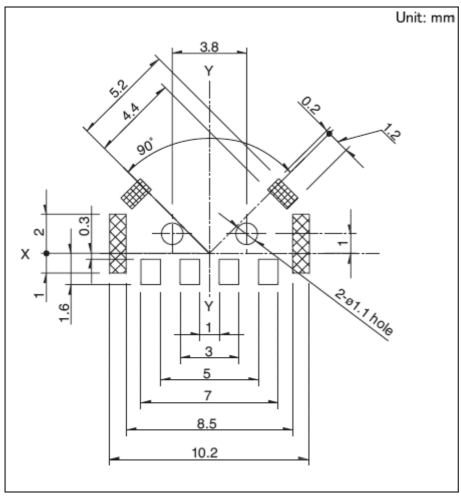
照片



外形图

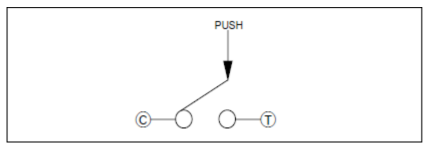


焊接处尺寸图



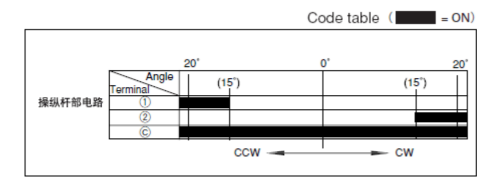
自安装面看

电路图



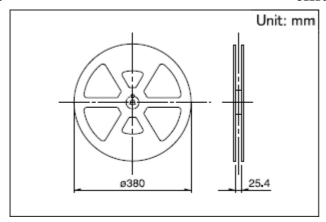
按动部

编码表



包装规格

载带



梱包数(pcs.)	1卷	1,500
	1箱/日本	3,000
	1箱/出口包装	6,000
载带宽度(mm)		24
出口包装箱尺寸(mm)		428×413×172

焊接条件

回流方式的参考举例

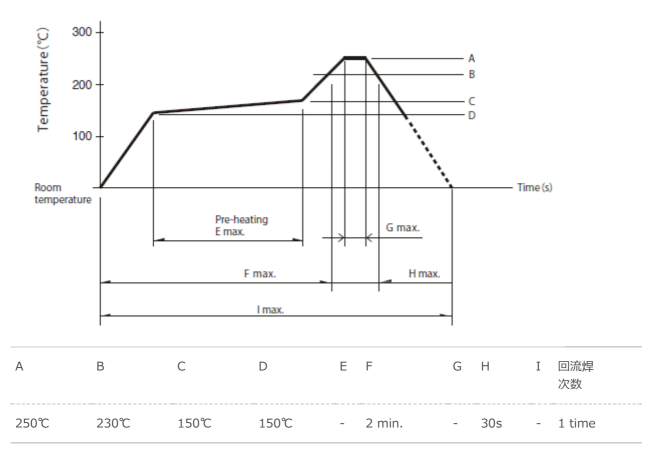
1. 加热方式

远红外线加热的上下加热方式。

2. 温度测量方式用

 $\phi 0.1 \sim \phi 0.2$ 的CA(K)或CC(T)测量。位置在焊连接部(铜箔面)测量。固定方式采用耐热胶带。

3. 温度分布



- (1) 上述条件,为印刷电路板的零部件贴装面上的温度,根据电路板的材质,大小,厚度等,电路板温度和开关表面温度会有很大的不同,关于开关表面温度,也请在上述条件内使用。
- (2) 根据回流槽的种类,条件稍有不同,请事先充分进行确认之后使用。

手工焊接方式的参考举例

烙铁头温度	350±5℃
焊接时间	3s max.
焊接次数	1 time

表示本系列共通的注释。

- 1. 本产品目录中产品的颜色,与实物的颜色有所差异。
- 2. 关于载带品的试制数量,请以最小订货单位(1卷,1箱)的N倍订货。
- 3. 还有上述产品一览以外的产品,需要时,请向本公司营业部门询问。
- 4. 汽车用时,请进行洽谈。