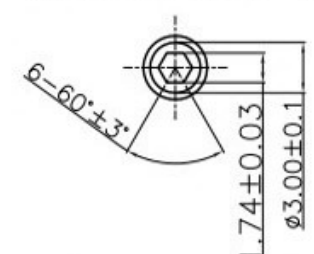


■ 产品规格

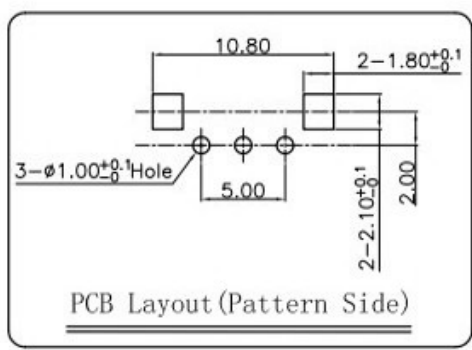
- 1. 额定电压: D. C. 5V
- 2. 最大额定电流 (阻抗负载) 各导线: 1mA
- 3. 分析能力: 每12个脉冲/360°
- 4. 接触电阻: 5Ω (最大)
- 5. 绝缘阻抗: 50MΩ (最小) DC50V
- 6. 耐电压: AC50V (50-60Hz) 持续1分钟
- 7. 卡点扭力矩: 20-40gf.cm
- 8. 寿命测试: 200,000次 (最小) 正反转一周算一次

Shaft hole shape and dimension

Shaft hole position will be at random



(Tolerance: ±0.1)
(P. C. B thickness t=1.2/1.6mm)



备注:

◇: 表示重点管控尺寸, 一般为功能尺寸, 首检及巡检时需量测。
 △: 表示次重点管控尺寸, 一般为装配尺寸, 首检时需量测。
 1) 重点及次重点管控尺寸中的序号不可重复, 需依次往后增加, 若其中有某个尺寸在变更或其它状况下, 尺寸消失或不要求管控时, 原序号不可再用, 有其它尺寸需要增加管控时, 序号往后增加。
 2) 版次定义: 新开发而未量产之产品图面版次为A1, A2, A3, ...
 已量产之产品图面版次为A, B, C, ...

备注: 底座背面的压针孔★是根据产品模具成型要求而定的, 其规格的大小与数量的多少对产品结构、功能及使用无任何影响

8	BWEN98XX-03004	弹片	1	SUS301-3/4H		
7	BSEN98XX-05004	止动轮	1	POM+G/F30%	红色	UL 94HB
6	BWEN98XX-03010	簧片	1	C5210R-EH		
5	BZEN98XX-02014S0	基座	1	PA66+G/F30%	黑色	UL 94HB
4	BWEN98XX-06011N0	外壳	1	铁皮 (SPCC)	镀Ni	
1	BWEN98XX-01009	端子	1	黄铜 (H65Y)	镀Au	

序号	物料料号	零件名称	端子编号	用量	材料	镀层/颜色	备注	
承认		日期		<h1>科斯达开关厂</h1>				
设计	章辉军	2017.02.20	名称					EN98 型编码器
审核			料号					CEN981012R08
核准			图号					
未注尺寸公差		30<L	±0.30	角度	单位: mm	比例: 1:1	视角	
		10<L≤30	±0.20	±2°	图号	页次 1 OF 1		
		5<L≤10	±0.15					
		L≤5	±0.10					

工程变更单号	版次	日期	NEW	说明	修改	审核	核准
--------	----	----	-----	----	----	----	----