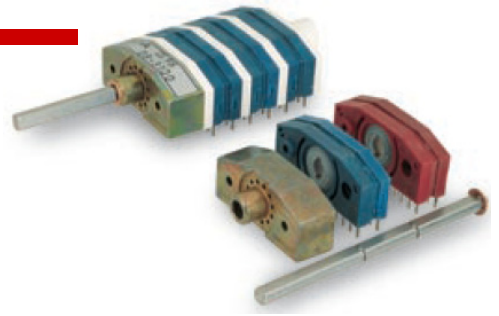
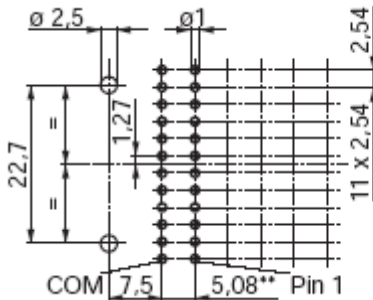
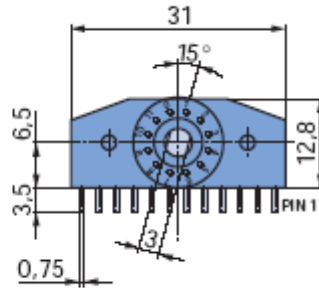
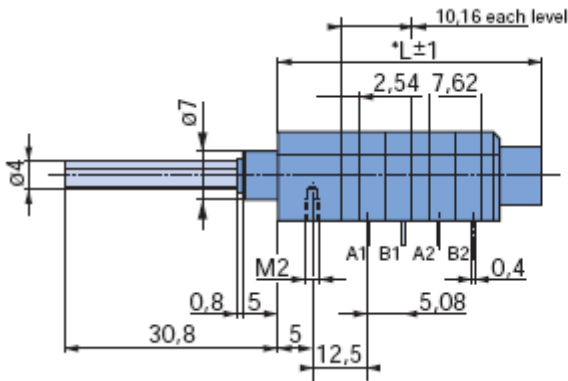


# 转动开关 TYPE08 (ROTARY SWITCH TYPE08)



- \*工作温度  $-40^{\circ}\text{C}$ — $+85^{\circ}\text{C}$
- \*寿命大于 25000 次旋转周期

主体材料: 压铸件, 镀锌和钝化剂, 不锈钢扭柄;  
 绝缘材料: 聚丙烯酸 (PA) 芯片, 聚醛 (POM) 旋转叶轮;  
 接触材料: 黄铜片镀 6um 银再镀 0.2um 金 (可选镀 3um 镍层上再镀 3um 金), 引脚镀锡  
 滑片材料: 镀铜滑片上镀 10um 银再镀 0.2um 金 (可选镀 3um 金)  
 焊接数据: 手工焊接:  $\leq 5\text{ s}$  &  $\leq 260^{\circ}\text{C}$ ; 波峰焊:  $\leq 5\text{ s}$  &  $\leq 260^{\circ}\text{C}$   
 电气性能: 工作电压  $< 36\text{ V}$ , 工作电流  $< 2\text{ A}$ ; 切换电压/电流:  $1\text{ V} < 1.5\text{ AC/DC}$ ,  $24\text{ V}/0.3\text{ AC/DC}$   
 转换方式: SHORTING (或称通后断、短接型), NON-SHORTING (或称断后通、非短接型)  
 接触电阻:  $< 20\text{ m}\Omega$   
 绝缘电阻:  $> 1000000\text{ M}\Omega$  (500 VDC 1 MIN 两触点之间, 或一触点到接地点)  
 极间电容: 两触点之间 1 PF, 两层之间 4PF  
 测试电压: 1000V RMS 触点到触点, 1000V RMS 触点到接地点。(50Hz, 60%相对湿度, 1 MIN)

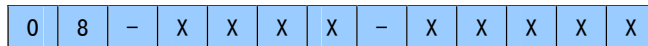


Ax = common contact half of wafer x  
 Bx = discrete contact half of wafer x

*L = 1 wafer	28 mm
2 wafers	38,16 mm
3 wafers	48,32 mm
4 wafers	58,48 mm
per wafer more	+ 10,16 mm

\*\* All further steps are in 5,08 mm

## 选型表



系列号

层数

刀数

工厂标记 (联络我们)

0= 镀金 通后断 (SHORTING)

1= 镀金 断后通 (NON-SHORTING)

3= 镀金 3um 通后断 (SHORTING)

4= 镀金 3um 断后通 (NON-SHORTING)

00=标准

11=BG 11

10=BG 10

09=BG 9

08=BG 8

07=BG 7

06=BG 6

05=BG 5

04=BG 4

03=BG 3

02=BG 2

BG 表示限位

000=标准扭柄长度 30.8mm

XXX=非标准扭柄长度 (含螺纹)

例如 185=18.5mm

- = 标准扭矩 6 NCM

M = 扭矩 3 NCM

N = 扭矩 9 NCM