

成都国盛科技有限公司

产品品牌博晨 (BOCHEN)

3006P 型玻璃釉预调电位器

技术承认书

拟 制: 龙彩虹

审 核: 苏洪明

批 准: 杨樟军

成都国盛科技有限公司

技术质量部

成都国盛科技有限公司

3006 型玻璃釉预调电位器技术承认书

电气特性 Electrical Characteristics

标称阻值范围 (Range of normal resistance) : $50\Omega - 2M\Omega$

阻值允许偏差 (Resistance tolerance) : $\pm 10\%$

终端电阻 (Terminal resistance) : $\leq 5\Omega$

接触电阻变化 (Contact resistance variation): $CRV \leq 5\%$ 或 5Ω

耐电压 (Withstand Voltage): 640Vac

绝缘电阻 (Insulation resistance): $R_i \geq 1G\Omega$ (100Vac)

有效电行程 (Effective electrical travel): > 总机械行程的 70% (> 70% of total mechanical travel) 22 ± 2 圈 (22 ± 2 turns)

极限动触点电流 (Limit current of moving contact): 100mA

环境特性 Environment Characteristics

额定功率 (Rated Power) (315V max) : $0.75W$ $70^\circ C$, $0W$ $125^\circ C$

温度范围 (Temperature range): $-55^\circ C - +125^\circ C$

温度系数 (TCR): $\pm 250\text{ppm}/^\circ C$

温度变化 (Temperature variation): $-55^\circ C, 30\text{min}, +125^\circ C, 30\text{min}$ 循环 5 次 $\Delta R \leq 5\%R$,

$$\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq 5\%$$

振动 (Vibration): 10–500Hz, 0.75mm, 6h $\Delta R \leq 2\%R$, $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq 3\%$

碰撞 (Collision): 390m/S^2 , 4000 次 $\Delta R \leq 2\%R$

气候顺序 (Climate category): IEC68-2-2 等 (meet IEC68-2-2 etc) $\Delta R \leq 5\%R$, $R_1 \geq 100M\Omega$

70°C 电气耐久性 (Electrical endurance at 70°C): 0.75W, 1000h $\Delta R \leq 10\%R$ $CRV \leq 5\%R$

机械耐久性 (Mechanical Endurance): 200 周 (200cycles) $\Delta R \leq 10\%R$, $CRV \leq 5\%R$

稳态湿热(Steady damp-heat): IEC68-2-3, Ca, 96h $\Delta R \leq 10\%R$, $R1 \geq 100M\Omega$

物理特性 Physical Characteristics

总机械行程(Total Mechanical Travel): 22 ± 5 圈 (22 ± 5 turns)

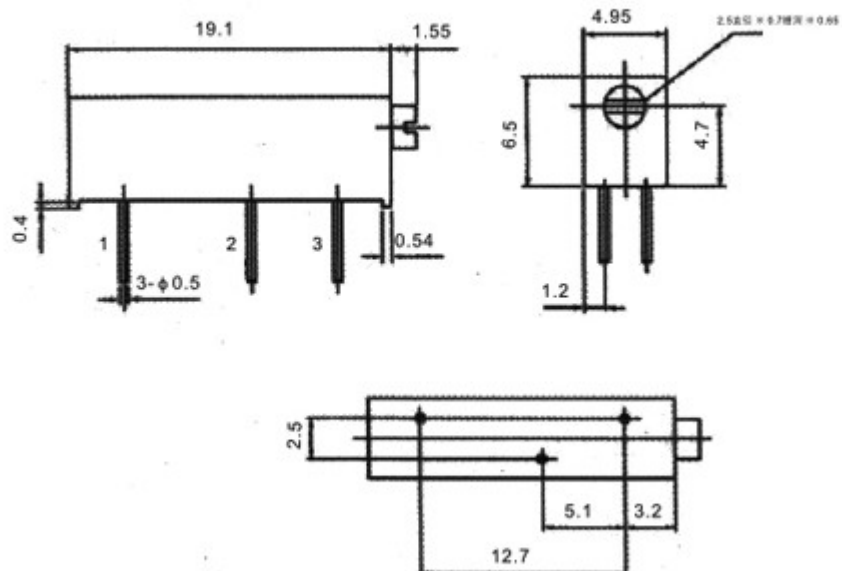
起动力矩(Starting Torque): $\leq 35mN.m$

标准包装(Standard Packaging): 25 只/管 (25pcs. per tube)

标志(Mark): 阻值允许偏差 (10%不标注)、阻值代码、产品型号

Resistance tolerance (when no identification, it is of $\pm 10\%$) resistance code type

安装方式



3006P型

产品实物图(picture)

