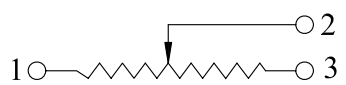


P.C.B Mounting holedtail



CIRCURT: NO

| | | | | | |
|-------|------------------|---------|--------------------|--|----------------------|
| 01 | | | | 04 | |
| 00 | ORIGINAL DRAWING | | | 13.11.07 | 03 |
| ISSU. | REVIAION | | | DATE | 02 |
| | | | TOL.UTHERWISE SPEC |  深圳明佳创新电子有限公司 | |
| | | | BASIC DIMENSIONS | TOL. | |
| | | | L ≤ 10 | ±0.3 | |
| DSGD. | CHKD. | APPD. | L > 10 | ±0.5 | MODEL: 3362Y |
| | SCALE | X. XX:1 | 100 ≤ L | ±0.8 | DRAWING: MJ-3362-004 |
| | UNIT | mm | ANGLE | ±5° | |



深圳明佳创新电子有限公司

电位器规格书

SPECIFICATIONS

| 適用型號 : 3362Y APPLICABLE MODELS : 3362Y | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------|---------|--------|-----------------|
| 一 構造 CONSTRUCTION | | | | | |
| 形狀,寸法,依照圖面規定 | | | | | |
| 外 觀 各部應良好無銹蝕、裂痕、電鍍不良現象 APPEARANCE : EVRY PART SHOULD BE FINISHED NOT TO EXIST RUST FLAW CRACK AND PLATING | | | | | |
| 二 電氣的性能 (Electrical characteristics) | | | | | |
| ITEMS | SPECIFICATION | | | | |
| 全阻抗值： Total resistance | $__ K\Omega$ | | | | |
| 全阻抗值允許差： Total resistance tolerance | $\pm 20\%$ | | | | |
| 終端电阻： Absolute Minimum Resistance | $\leq 1\% \text{ or } 10\Omega$ | | | | |
| 接触电阻变化： Contact Resistance Variation | $CRV \leq 3\% \text{ or } 5\Omega$ | | | | |
| 绝缘电阻： Insulation Resistance | $R1 \geq 1G\Omega \text{ (100VAC)}$ | | | | |
| 耐电压： Withstand voltage | 500VAC | | | | |
| 有效行程： Effective Travel | 12 turns nom | | | | |
| 三 环境特性 (Environmental Characteristics) | | | | | |
| 额定功率： Power Rating(315 volts max) | 0.25W@<70°C | | | | |
| 温度范围： Temperature Range | -55°C — +150°C | | | | |
| 温度系数： Temperature Coeffcient | $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ | | | | |
| 温度变化： Temperature Varation | -55°C, 30min, +150°C 30min | | | | |
| 机械寿命： Rotational Life | 200cycles | | | | |
| 四 环境特性 (Environmental Characteristics) | | | | | |
| 起动力矩： Starting Torque | 10~100gf. cm | | | | |
| 可燃性： Fiammability | U.L.94V-0 | | | | |
| 制定日期 Rstablih date | 2013-8-1 | APPD 核准 | CHKD 审核 | DSG 制定 | DOCUMENTN 文号 |
| 版本号: A.0 | 变更记录 | | | | 3296-0001 |
| | | | | | |
| | | | | | |