

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw

WIBC1801(3224) 型方形多圈预调玻璃釉电位器

- 多圈/玻璃釉/密封
- 表面安装型/4mm方形



电气特性

- 标称阻值范围
.....10Ω - 2MΩ (见标称阻值表)
- 阻值允许偏差
.....±10%
- 终端电阻
.....<1%R或2Ω
- 接触电阻变化
.....3%R或3Ω
- 绝缘电阻
.....R_i > 100MΩ
- 耐电压
.....101.3 kPa 600V, 8.5 kPa 250V
- 有效电行程
.....11 ± 2圈

环境特性

- 额定功率 (最高工作电压200V)
.....+70℃ 0.25W, +125℃ 0W
- 工作温度范围
.....-55℃ - +125℃
- 电阻温度系数
.....±100ppm/℃
- 温度变化
.....ΔR < ±2%R, Δ(Uab/Uac) < ±1%
- 碰撞
.....390m/s², 4000次, ΔR < ±1%R
- 振动
.....10-500Hz, 0.75mm或98m/s², 6h
.....ΔR < ±1%R, Δ(Uab/Uac) < ±2%
- 气候顺序
.....ΔR < ±3%R, R_i > 100MΩ
- 70℃ 电气耐久性
.....0.5W, 1000h, ΔR < ±3%R
- 机械耐久性
.....200周, ΔR < ±3%R
- 稳态湿热
.....ΔR < ±3%R, R_i > 100MΩ

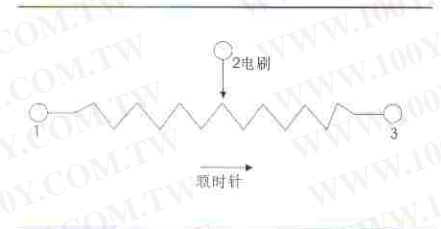
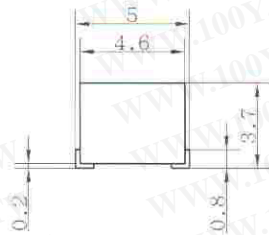
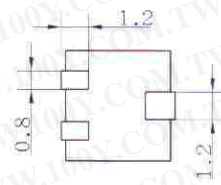
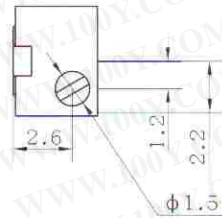
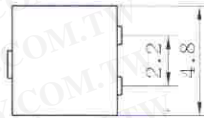
物理特性

- 起动力矩
.....<25mN·m
- 离合器力矩
.....<25mN·m

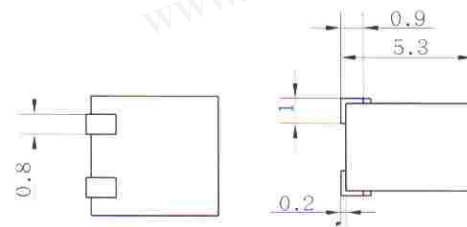
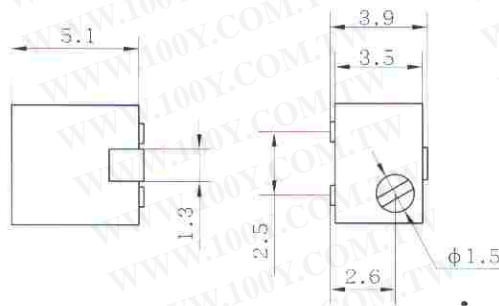
订购指南

WIBC1801-W-102

产品型号
 引出方式
 阻值代码



WIBC1801(3224)-J 外形图



WIBC1801(3224)-W 外形图

标称阻值及其代码

标称阻值 (Ω)	阻值代码
10	100
20	200
50	300
100	101
200	201
500	501
1,000	102
2,000	202
5,000	502
10,000	103
20,000	203
25,000	253
50,000	503
100,000	104
200,000	204
250,000	254
500,000	504
1,000,000	105
2,000,000	205

注: 可提供特殊阻值。
 阴影部分电阻温度系数 ≤ ±250ppm/℃

详细规范代号: Q/RYS15-2003