

## WIW1036(3323) 型预调

玻璃  
釉电位器

- 单圈/方形/玻璃釉/密封
- 6.8 × 6.8 × 6
- 可提供多种安装方式
- 可提供军品和国军标产品

Trimmer™

**电气特性**

标称阻值范围

10 Ω ~ 2M Ω

阻值允许偏差

±10% , ±20%

终端电阻

≤1%R 或 2 Ω

接触电阻变化

≤3%R 或 3 Ω

绝缘电阻

 $R_i \geq 1G \Omega$ 

耐电压

101.3 kPa 500V, 8.5 kPa 315V

有效电行程

210° ±10°

**环境特性**

额定功率(最高工作电压 250V)

+70℃ 0.5W, +125℃ 0W

工作温度范围

-55℃ ~ +125℃

温度系数

±100ppm/℃ 或 ±250ppm/℃

碰撞

390m/s<sup>2</sup>, 4000 次,  $\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.05 \Omega)$ 

温度变化

 $\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1 \Omega)$ ,  $\Delta (U_{ab}/U_{ac})$ 

≤ ±1%

振动

10~2000Hz, 0.75mm 或 98m/s<sup>2</sup>, 6h $\Delta R \leq \pm (1\%R + 0.05 \Omega)$ ,  $\Delta (U_{ab}/U_{ac})$ 

≤ ±2%

气候顺序

 $\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1 \Omega)$ ,  $R_i \geq 100M \Omega$ 

70℃ 电气耐久性

0.5W, 1000h,  $\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1 \Omega)$ 

机械耐久性

200 周,  $\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1 \Omega)$ 

稳态湿热

 $\Delta R \leq \pm (3\%R + 0.1 \Omega)$ ,  $R_i \geq 100M \Omega$ 

物理特性

总机械行程

250° ±10°

起动力矩

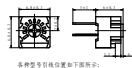
≤ 20 mN · m

止档力矩

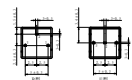
≥ 50 mN · m

标准包装

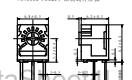
50 只/管



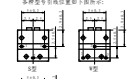
多种型号引线位置如下图所示:



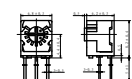
WIW1036 (3323) 滑模式外形图



多种型号引线位置如下图所示:



WIW1036 (3323) 刷模式外形图



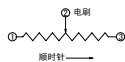
多种型号引线位置如下图所示:



WIW1036 (3323) 点刷式外形图



WIW1036 (3323) 特殊外形图

**订购指南****标称阻值及其代码**

标称阻值 (Ω)	阻值代码
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:

详细规范代号: QRY219-2000  
军用详细规范: QRY20008-2000

www.DataSheet4U.com