

PID高精度温度控制器--cal3200

产品名称	PID高精度温度控制器--cal3200
公司名称	深圳市亿杰仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:CAL 型号:cal3200 控制温度范围:- 200 ° C 至 + 2000 ° C
公司地址	深圳市福田区华强北路赛格广场21楼2105B
联系电话	0755-61362525-811 18566235399

产品详情

PID高精度温度控制器--cal3200

型号3200是在1992推出的世界第一个1/32nd DIN (24mm x 48mm) 温度控制器。

该型号至今仍然全面投产。为最新1/32nd DIN控制器，[go to the 3300](#)使用同样的目录菜单，但有通信和最新的审美设计。

3200主要特点如下：

超紧凑尺寸：24mm x 48mm 自动调谐PID更加容易设置 双输出：2A 继电器plus SSR驱动器 IP65/NEMA 4X密封面板 4位高亮度LED灯在 ° C或 ° F中的1 ° 或0.1 ° 正面控制按钮 5种报警模式 9种热电偶,RTD/PT100输入 易于安装的可拆卸后螺钉接线端子

技术参数

电源电压 100 -240V 交流 50 -60Hz
12V或24V 交流/直流范围

功耗 3VA

控制温度范围 - 200 ° C 至 + 2000 ° C
-273 至 + 3500 ° F

(取决于传感器)

前座圈密封 IP65

开关容量

继电器输出 2A/250V 交流 (电阻性)

SSR 驱动器	电源 10mA (5V 直流时)
传感器类型	
热电偶	B、E、J、K、L、N、R、S、T
RTD	pt100
线性过程输入	-10 至 50mV
温度系数	150ppm/C SM
参考条件	22 ° C ± 2 ° C , 在 15min 稳定时间之后 , 额定电压下
校准准确度	± 0.25% / ± 1C
安全标准	EN61010
防护	NEMA 4X , IP66
安装类别	II 类和 III 类
污染	II 级
EMC 辐射	EN50081- 1
EMC 抗扰性	EN50082 – 1
重量	100g