

武汉新美亚科技开发有限公司是 Oven Industries 在中国的独家经销商。

高精度温控器 5R7-388

5R7-388型温控器符合 RoHS,具有双向控制功能,可以用于独立热电模块,或者是协同辅助或补充电阻加热器进行制冷和制热应用。固态MOSFET 输出设备的 H 桥配置允许双向电流通过热电模块。这种控制模式运用了高效的 N 型通道输出设备。

该控制器 PC 可通过 RS232 串口编程,允许运行模式配置多样化。可以实现半双向模式的现场可选参数或数据采集。

特点

全 H 桥 PC 可编程 P,I,D 或开关量控制 PC 可配置的报警电路 RS232 通讯接口 热电偶-328°F - 500°F

※中国-320 F - 30

ROHS 认证

产品参数

温度设定范围: -200~260℃

输入电压: 12~36VDC 输出电压: 0~36VDC 负载电流: 0.1~25A

温控精度: 0.01℃

PID 调节

PWM:2.7KHZ

工作环境温度: -20~70℃

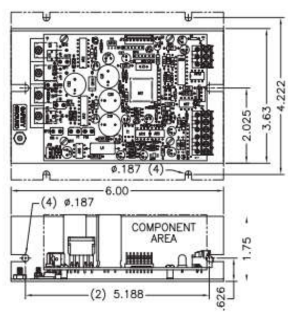
响应: 90次/秒

尺寸: 1.75"H*6"W*3.63"D

选配:

5R6-582 数显管 散热片





OPTIONAL 5R6-582 DISPLAY



武汉新美亚科技开发有限公司 www.xinmeiyatech.com

电话: 027-88161550

E-mail: xinmei.bu@xinmeiyatech.com