

加热产品+温度控制器

数位温度控制器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



HOW IT IS MADE

- 机架: 黑ABS塑料, au-toestinguish.
- 直径: front 74x32 mm(2.913x1.260"), depth 67 mm(2.637")
- 架置: 充足的盘区与托架安装
- 保护: 仪器面板是防水IP65; 任意扣装上的盖子可能被供应提供后方接线盒的另外的保护
- 连接: 螺丝接线盒(2.5 mm²); 一根导线各个终端唯一, 依从VDE 准则)
- 显示: 12.5 mm LED (0.50").

GENERAL DESCRIPTION

EWPC 907 是一台温度调解器以双重产品, 独立地或依赖地行动或(2阶段); 主要产品提供领域可选择开关, PD或PID和这些控制器软的起动控制. 它前面键区提供几个字母数字的提示配置控制器为各种具体应用(参见进一步). EWPC907被供应在普通"32x74"ELIWELL机架中.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C
41469	EWPC907/T	Eliwell	温度控制器(-55°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C



温控器



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
22188	H481PV01	CAHO	温控器	SSR	845~265Vac	-199°C~850°C	PT



IC901

TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
 直径: frontal panel 74x32 mm, depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).
 使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.

操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存贮环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
 观察范围: -50...99 °C on 2 digit (anda half) + 标记显示.
 模拟输入: 一个PTC或NTC 输入(可选择的通过参量).
 连续: TTL 为与拷贝卡片的连接. 数字输出: 一中转产品, SPDT8 (3) A 250V 被放置
 测量的范围: from -50 to 99 °C.准确性: 0.5%比末端标度+1数字式改善.
 消耗量: • model 230V: 3 VA max. • model 12V: 1,5 VA max.

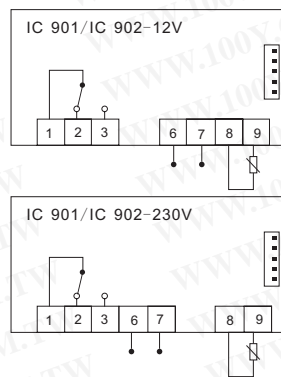


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
45043	IC901-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-55°C~150°C)	Relay	12Vac	-55°C~150°C	B type



TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
 容器: 塑料体树脂类型 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
 直径: frontal panel 74x32 mm, depth 60 mm.
 设施: 在盘区, 与模板 71x29mm (+0.2/-0.1 mm).
 四周温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.
 操作环境湿度: 10...90%RH (non condensing).
 存贮环境湿度: 10...90% RH(non condensing).
 测量的范围: from -50 to 99 °C.
 消耗量: 根据模型.
 电源: 根据模型. 参见标签在仪器.

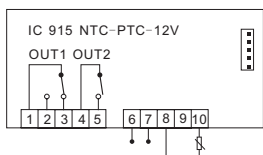
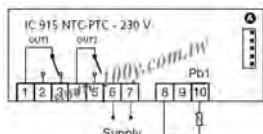


100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压	温控范围_°C	测温型态
45148	IC902-PTC-12V+NTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
25123	IC902-PTC-12V+NTC-3M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
18378	IC902-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
48586	IC902-PTC-12V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	12Vac	-50°C~140°C	B type
18379	IC902-PTC-230V+PTC-1.5M	Eliwell	温度控制器(-50°C~140°C)	Relay	230Vac	-50°C~140°C	B type

TECHNICAL DATA

前面盘区保护: Ip65.
 框: 塑料体树脂类型 PC+ABS UL94 V-0, 检查窗口在聚碳酸酯纤维, 按钮里在热塑性塑料里树脂.
 直径: frontal panel 74x32 mm, depth 59 mm (没有接线).
 设施: 在盘区, 与钻孔模板 71x29 mm (+0.2/-0.1 mm).
 使用温度: -5...55 °C.
 存储温度: -30...85 °C.

操作环境湿度: 10...90 % RH(not condensing).
 存贮环境湿度: 10...90% RH(not condensing).
 数字输出: 1 SPDT 输出出了在8 (3) A1/2 马力, 1 SPST 产品在8 (3) A 1/2 马力可配置. (为中转能力参见标签在仪器)
 测量的范围: from -50 to 140 °C.
 消耗量: • model 230V: 3 VA max. • model 12V: 1,5 VA max.



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	输出模式	使用电压
36151	IC915-C	Eliwell	温度控制器	Relay	230V/12v



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com